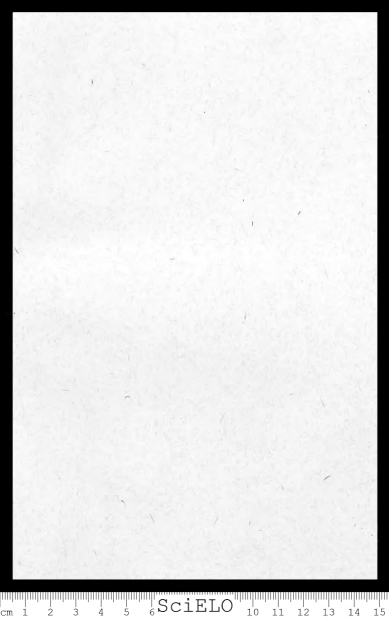






 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$







CATALOGO

DAS

AVES DO BRASIL

Е

LISTA DOS EXEMPLARES

QUE AS REPRESENTAM

NO

MUSEU PAULISTA

POR

OLIVERIO M. DE OLIVEIRA PINTO ASSISTENTE

SÃO PAULO — BRASIL — 1938 —

598.2981 P659c V. 4

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 13 14

1.ª Parte

AVES não PASSERIFORMES

 $PASSERIFORMES \ \ \text{não} \ \ OSCINES$ excluida a Fam. TYRANNIDAE e seguintes

cm



Prologo

De todas as partes da zoologia descriptiva é, sem duvida, a Ornithologia a mais trabalhada e evoluida. O augmento sempre crescente das collecções, a duração praticamente indefinida das pelles bem preparadas e a relativa inalterabilidade dos caracteres em que quase exclusivamente se baseia a systematica das aves, vieram facilitar aos especialistas a apreciação das tenues differenças que as populações de um dado typo experimentam conforme a sua distribuição no espaço, acabando por scindir a velha especie em numero por vezes avultado de subespecies ou variedades geographicas, cuja existencia, aliás, não foi completamente extranha ao genial autor do Systema Naturac. D'ahi, cedendo á indiscutivel conveniencia de traduzir esses factos atravez da nomenclatura, veio esta a tornar-se trinominal, sendo já hoje bastante escassos os exemplos de formas que, por excepcionalmente constantes em seus caracteres, conservam a nomenclatura linneana em sua simplicidade primitiva. O numero d'estas, entretauto, dia a dia se reduz, podendo afirmar-se sem afoiteza que ellas breve scrão insignificante minoria, 1

Não admira, pois, que havendo decorrido mais de trinta annos após a publicação do catalogo d'As aves do Brasil de H. e R. von Ihering, já hoje esteja elle sob todos os aspectos insufficiente e antiquado, sem embargo do grande merito da obra, que perdurará como marco inapagavel de nosso progresso na sciencia ornithologica. Basta memorar que n'aquelle tempo (1907) apenas se iniciava a discriminação das variedades geographicas das aves sul-americanas,

Vae sem dizer que a propria nomenclatura trinominal já se tem mostrado insufficiente em determinados casos, para os quaes se tornou necessario o uso de appellaς δεε « quadrinominaes.

e que não attingia a 1.800 o numero das formas brasileiras alli inventariadas, quando actualmente a sciencia reconhece n'estas muito mais de dois milhares. Diga-se, porém, de passagem, que a materia é, por sua natureza, incompativel com o rigor das estatisticas e que o recenseamento numerico das aves, como o de outro qualquer grupo de formas vivas, possúe valor apenas relativo. O conceito de especie e de subespecie, que já em Ornithologia, se reveste de feições particulares, envolve materia sempre discutida. A significação que respectivamente se lhes attribúe varia profundamente conforme os autores, admittindo uns differença essencial entre ambas, emquanto outros, formando talvez a corrente mais numerosa, encaram-nas como gráos diversos de um mesmo phenomeno, biologicamente equivalentes.

O assumpto, que é extremamente complexo e se inclúe entre as questões mais controvertidas da biologia geral, foge todavia ás exigencias de nossa attenção n'este momento.

Mas, si a divergencia dos autores n'esse terreno puramente doutrinario, nem sempre affecta os problemas concretos a que se atêm os systematistas, já o mesmo não acontece com a variabillidade de criterio no encarar as formas submettidas a estudo, cuja natureza especifica ou subespecifica varia consoante os pontos de vista do autor, originando discordancias parallelas na nomenclatura. Comprehende-se assim que esta se mostre sujeita a frequentes oscillações, ao sabor das differenças de ponto de vista dos observadores, facto aliás decorrente das proprias convenções em que ella se bascia.

A generalidade, porém, das mudanças de nomes, que hoje tanto desapontam o leitor commum, introduziram-se em obediencia aos direitos de prioridade, regulamentados modernamente em solemnes accordos internacionaes, com o fim precisamente de poupar a nomenclatura dos seres vivos ao arbitrio dos autores, e garantir-lhe, afinal, a desejada estabilidade.

Deante do que acaba de expôr-se, é quase desnecessario dizer como merece ser encarado um trabalho como o presente, mera tentativa de ordem provisoria no acervo sempre crescente das novas foram reconhecidas validas pela sciencia, instrumento modesto, mas algo

⁽¹⁾ Aos interessados em conhecer a materia aconselho, entre outros de uma abundante litteratura, o trabalho de Fr. Chapman no Vol. XLI do Auk e ainda o artigo conciso de W. Ston e no mesmo periodico, vol. LII, p. 31 (1935).

prestadio entre as mãos dos que estudam e aspiram concorrer para o progresso dos conhecimentos. Não sendo livro de critica, senão antes um inventario dos fructos do trabalho alheio, ao seu autor cumpria larga transigencia com pontos de vista muitas vezes oppostos aos seus, guardando sua opinião pessoal para opportunidades em que seja possivel justifical-a ou defendel-a. Ainda assim, resalvada a eventualidade de assumir-se ulteriormente posição diversa no tocante a problemas abordados forçosamente na obra, é obvio que algum criterio teria que presidir sempre á elaboração d'ella, criterio que no presente caso procurou ser antes conservador que revolucionario, preferindo-se de regra continuar em atrazo com as ultimas innovações, a antecipar conquistas ainda de todo dependentes de futuros estudos.

Como avaliarão immediatamente os entendidos na materia, a major difficuldade esteve na determinação exacta dos exemplares averbados sob cada forma, tarefa tanto mais espinhosa quanto houve o autor de ater-se invariavelmente aos sós recursos de que dispunha, necessariamente escassos, attenta a pobreza lamentavel de elementos bibliographicos, com especialidade no que diz respeito á velha litteratura ornithologica, e a modestia relativa de nossas collecções. A impossibilidade de examinar os exemplares typicos espalhados pelos muscus, ou pelo menos series de exemplares authenticos, fel-o não de raro defrontar-se com problemas acima de seus meios de investigação, acarretando hesitações ou desacertos, a que provavelmente se forrariam os que trabalhassem sob o bafejo de condições mais vantajosas e propicias. A estes confia elle a mondadura das falhas e imperfeições inevitaveis, persuadido de que a critica esclarecida e honesta dos mais doutos, com ser precioso serviço prestado á causa commum, significa, antes de tudo, a melhor homenagem a que pode aspirar o seu esforco.

Lançando-se á empreza teve para apoial-a dois sustentaculos principaes; em primeiro logar, a collecção ornithologica, satisfactoriamente completa e seleccionada, que conseguiu formar o Dr. H. von Ihering, valendo-se tanto de sua competencia pessoal, como ainda, e muito especialmente, da ajuda de profissionaes de indiscutida notoriedade, como o conde H. Berlepsch e o Dr. C. E. Hellmayr, com cujo concurso poude contar, todas as vezes que se viu embaraçado para solucionar, por si só, pontos difficeis da systematica ou de nomenclatura; em segundo, o conhecimento que pessoalmente

adquirira atravez de numerosos estudos preparatorios a que se lançou, alternando as actividades de gabinete com estudos de campo, em excursões aos pontos mais longinquos do paiz, e ao depois dando conta d'estas actividades em successivas memorias, sahidas a lume na Revista do Museu Paulista. ¹ Partido d'estes principios não se supporá, todavia, o Catalogo remate de um programma, senão uma nova base para futuras operações, que o haverão de melhorar em justeza e amplitude.

Presumem-se ainda uteis algumas advertencias depois d'estas explicações. Em determinados assumptos, como a designação dos typos genericos, raramente tendo sido possivel a consulta directa ás fontes originaes, houve necessidade de seguir o procedimento dos autores de melhor nota, o que é satisfactoria garantia de exactidão. Na systematica geral adoptou-se a nova classificação proposta por Wetmore, a exemplo do que fez Peters em sua Check-list of Birds of the World, obra de que se colheu inestimavel ajuda e cuja conclusão muito é para desejar-se. De muito major auxilio foi ainda, ocioso é declarar, o grande Catalogue of Birds of the Americas, publicado pelo «Field Museum de Chicago», e ao qual, depois do prematuro passamento de seu competente iniciador Ch. B. Cory, veio Hellmayr emprestar a sua incontrastada sabedoria em materia de ornithologia neotropica. Divergencias d'elle encontrar-se-ão, todavia, no tocante ao tratamento dispensado a certas formas, em virtude da concepção, cada vez mais extensiva, da especie, que alli se adopta, em harmonia com principios theoricos, sob cujo influxo se vae sensivelmente di-

SciELO 9 10 11 12

13 14

cm 1 2

3

IV

⁽¹⁾ Como fructo d'esse labor, a serie ornithologica referente ao Brasil, que era cerca de 12,000 exemplares em 1929, quando o autor passou a tel-a sob seu cargo, ascende hoje a mais de 18 milheiros. Esse accrescimo 6 principalmente devido d' actividade colleccionadora sua e de seus auxiliares, os Sars. João Leonardo de Lima jantigo naturalista viajante, successor de Ernesto Garbe, ambos hoje fallecidos), Carlos A. de Camargo Andrado de Lima (taxidermista), Carlos da Cunha Vieira (conservador), e Walter Garbe (colleccionador extraordinario). Fóra d'ahí as accessões mais importantes têm sido as de material amazonico adquirido ao competente e bem conhecido zoologista-colleccionador A. M. Ohalla, de quem o Museu Paulista tem ainda recebido, graciosamente, muitos interessantes exemplares.

Durante o mesmo periodo fizeram tambem valiosas doacões á collecção ornithologica os Sars. Heitor Serapião (de Valparaizo, estado de S. Paulo) e Paulo Sester (de Crixás, Goyaz, hoje fallecido), tendo revertido gaulmente ao mesmo acervo a recentissima serie obtida na região do Araguaya e Rio das Mortes pela Bandeira Anhanguera (colleccionador W. Garbe), a que tristemente se associa a lembrança da morte de Hermano Ribeiro da Silva, interpido sertanista e seu valoroso chefe.

vorciando o pensamento europeu do que é correntemente professado d'este lado do Atlantico.

Em principio foram observados estrictamente as prescripções do «Codigo Internacional de Nomenclatura», adoptando-se a praxe dos ornithologos americanos nos pontos em que a materia é facultativa ou objecto apenas de recommendação. Tambem em muitos outros pontos foram adoptados os exemplos da escola norte-americana, procedimento que tem a sua justificativa na collaboração cada vez mais estreita que com ella mantemos, na actividade e no interesse por ella dispensados ás cousas peculiares aos outros paizes do mesmo continente e ainda na largueza de meios com que pode ordinariamente alicerçar as suas conclusões. N'um pormenor permittiu-se o autor adoptar uma pratica, que não fere disposições explicitas, nem poderá desagradar os interessados — a posposição systematica da data ao nome dos autores de cada especie ou raça, attenta a excepcional importancia desse elemento nas questões de prioridade.

No caso dos generos brissonianos, que apezar da opposição rigorosa de autores, intransigentes em materia de legislação nomenclatural, como G. Mathews, ¹ parecia finalmente resolvida pela acecitação dos nomes propostos pelo ornithologo francez, ² voltou a ser novamente debatida, acabando por vêr-se regeitada, com a approvação de um voto apresentado ao XI Congresso de Zoologia (1930). Não obstante tal decisão tivesse sido immediatamente executada por alguns autores de grande autoridade, decidiu-se submetter o delicado assumpto á Commissão de Nomenclatura. Consultada expressamente, atravez dos bons officios do Dr. Afranio Amaral, seu representante entre nós, opinou ella pela provisoria conservação dos nomes em litigio, visto sua rejeição achar-se ainda na dependencia de pronunciamento definitivo d'aquelle organismo internacional.

Nenhuma preoccupação houve de incluir synonymia, excepção feita quanto á que se reporta ás formas mencionadas com nome diverso no Catalogue of Birds of Britsh Museum, obra descriptiva até hoje não substituida no que respeita á avifauna brasileira, e por isso mesmo merecedora do privilegio de ser contemplada como livro

⁽¹⁾ Cf. Novit. Zool., XVII, pp. 492-503 (1910). (2) Assim, pelo menos, decidiu a Commiss. Intern. Nomenel. Zoologica, ett sua Opiniso 37. Cf. Mem. Inst. Batantan, XI, p. 263 (1938).

de referencia.¹ Nos casos porém, em que occorrem mudanças de nomes capazes de desorientar o consulente, procurou-se ministrar, em notas á margem, os esclarecimentos necessarios.

Pela mesma ordem de motivos mereceram citações bibliograplicas muitos trabalhos recentes de revisão, além de outros reputados fundamentalmente necessarios ao actual conhecimento da materia.

Razões de ordem pratica tornaram necessario dividir o «Catalogo» em duas partes de egual tomo, das quaes agora sáe a lume apenas a primeira, abrangendo a maioria das ordens em que a Classe se divide, a saber todas as Aves não Passeriformes, e as Passeriformes não Oscines, exceptuadas as familias Cotingidue, Pipridae. Tyrannidae e Oxyruncidae, cujo estreito parentesco fel-as agrupar por Wetmore na superfamilia dos Tyrannides.

Lista remissiva da avifauna indigena e ao mesmo tempo inventario completo da collecção de aves brasileiras existentes no Museu Paulista, não conta a presente obra entre nós nenhuma similar. Algumas especies e subspecies apparecem n'ella registradas pela primeira vez como occorrentes no Brasil, emquanto outras, em numero muito mais avultado, vêem sua area de distribuição accrescida com o registro authentico de sua presença em zonas ou estados onde sua presença não tinha sido até aqui notificada. Presta ella d'esse modo aos estudos bio-geographicos apreciavel contingente, cujo balanço deverá ser minuciosamente feito em capitulo especial, annexo á segunda parte, actualmente em preparação adeantada.

Como alterações e achegas foram feitas até as ultimas provas, para esclarecimento dos que porventura viessem a accusar o livro de menos equidade no registro das contribuições recentes, cumpre informar ter elle sido impresso em duas partes, das quaes a primeira, da pagina 1 á 208, em Dezembro de 1937, e a segunda, comprehendendo o restante do texto, em Maio de 1938.

Ao terminar sente o autor viva satisfação em exprimir os seus agradecimentos sinceros a quantos lhe fornecerem meios ou lhe dirigiram incitamentos na feitura do trabalho, sem excluir mesmo aos que se limitaram a dispensar a este sua sympathia. D'essa gratidão, em

⁽¹⁾ Julgou-se desnecessario a referencia nominal em cada caso, ao Catulogue of Birds, registrando-se apenas o volume e a pagina em algarismos respectivamente romanos e arabicos.

cm

primeira linha, é legitimo credor o Dr. Affonso d'Escragnolle Taunay, digno director do Museu Paulista, sem cujo interesse e decidido apoio mallograria qualquer tentativa de realizar a empreza nos moldes em que fóra concebida; é, porem, ainda de dever destacar os nomes dos excellentes amigos Srs. Drs. Afranio do Amaral, director do Instituto Butantan, Arthur Neiva, do Instituto Oswaldo Cruz e ex-director do Museu Nacional, e Thomas Barbour, director do Museum of Comparative Zoology da Harvard University.

São Paulo, 29 de Maio de 1938.



SYNOPSE

Classe AVES		Aechmophorus Coues Podilymbus Lesson	16 17
Subclasse NEORNITHES Superordem PALEOGNATHA Ordem RHEIFORMES Familia RHEIDAE		OrdemPROCELLARIIFORM Familia DIOMEDEIDAE Diomedea Linnaeus Thalassarche Reichenbach	ES 18 18
Rhea Latham Ordem TINAMIFORMES Familia TINAMIDAE Tinamus Latham Crypturellus Brab. & Chubb Rhynchotus Spix Nothura Wagler		Familia PROCELLARIIDAE Priocella Hombron & Jacquinot Procellaria Linnaeus Pachyptila Illiger Puffinus Brisson Pterodroma Bonaparle Daption Stephens Familia HYDROBATIDAE Oceanites Kays. & Blasius Fregelta Bonaparte Oceanodroma Reichenbach	19 19 19 20 21 22 23 23
Ordem COLYMBIFORMES Familia COLYMBIDAE Poliocephalus Selby	14	Ordem PELECANIFORME Subordem PHAETONTES Familia PHAETONTIDAE Phaëton Linnaeus Subordem PELECANI Superfamilia PELECANOIDE Familia PELECANIDAE	24 A
Colymbus Linnaeus	101	Pelecanus Linnaeus	24

SciELO 9

4

||||||||| 14

Superfamilia SULOIDEA		Subordem CICONIAE	
Familia SULIDAE		Superfamilia CICONIOIDE,	4
Sula Brisson	25		
Familia PHALACROCORACIE		Subfamilia Mygterhnae	
Phalacrocorax Brisson	26	Mycteria Linnaeus	39
Familia ANHINGIDAE		Subfamilia Ciconiinae	
Anhinga Brisson	27	Euxenura Ridgway Jabiru Hellmayr	40 41
Subordem FREGATAF		Jasira Prennagi	11.
Familia FREGATIDAE		Superfamilia	
	0.5	THRESKIORNITHIDES	
Fregata Lacépède	27	Familia THRESKIORNITHIDA	AΕ
Ordem CICONIIFORMES	3	Subfamilia Threskiornithina	ы
Subordem ARDEAE		Harpriprion Wagler	41
Familia ARDEIDAE		Theristicus Wagler	42
Subfamilia Ardeinae		Cercibis Wagler Mesembrinibis Peters	42 43
		Phimosus Wagler	43
Ardea Linnaeus Pilherodius Bonaparte	29 29	Guara Reichenbach	44
Butorides Blyth	30	Plegadis Kaup	44
Florida Baird	31		
Casmerodius Gloger	32	Subfamilia Plataleinae	
Leucophoyx Sharpe	32	Ajaia Reichenbach	45
Hydranassa Baird Agamia Reichenbach	33	- system accommodern	47
Syrigma Ridgway	34	C. I DUOENICOPTED	
Nycticorax Forster	34	Subordem PHOENICOPTER	A
Nyctanassa Stejneger Tigrisoma Swainson	35	Familia PHOENICOPTERIDA	E
1 igrisoma Swainson	36	Phoenicopterus Linnaeus	46
Subfamilia Botaurinae			
Zebrilus Bonaparte	37	Ordem ANSERIFORMES	
Yxobrychus Billberg Botaurus Stephens	37	Subordem ANHIMAE	
· ·	50	Familia ANHIMIDAE	
Familia COCHLEARIIDAE		Anhima Brisson	46
Cochlegrius Brissen	20	CL III:	40

cm 1 2

3 4

Subordem ANSERES		Subordem FALCONES		
Familia ANATIDAE		Superfamilia FALCONOIDE	k.	
Subfamilia GYGNINAL		Familia ACCIPITRIDAE		
Cygnus Bechstein	47	Subfamilia Etaninas		
O'James Decision		Elanus Savigny	bU	
Subfamilia Dendrocygninal:		Subfamilia Perninal:		
Dendrocygna Swainson	48	Elanoides Vicillot	4. 1	
		Odontriorchis Kanp	62	
Subfamilia Anatinae		Chondrohierax Lesson	63	
Neochen Oberholser	59			
Sarkidiornis Exton	50			
Cairina Flemming Coscoroba Reichenbach	50 51	Harpagus Vigors	63	
Querquedula Stephens	59	Ictinia Vicillot	64	
Nettion Karp	52	Rostrhamus Lesson	65	
Paccilonitta Eyton	52 52 54	Helicolestes Bangs & Penard	65	
Marcca Stephens	55			
Spatula Boie	55	Subfamilia Accipitrinae		
Heteronetta Salvadori	56	Accipiter Brisson	60	
		Heterospizias Sharpe	68	
Subfamilia Nyrocinal:				
Metopiana Bonaparte	56	Subfamilià Buteoninal.		
Nyroca Fleming	56		65	
- the second	.,0	Buteo Lacépide	69	
Subfamilia Oxyurinae		Rupornis Kaup	71	
		Buteola Bonaparte	75	
Nomonyx Ridgway	57	Parabuteo Ridgway	74 74	
Oxyura Bonaparte	57	Asturina Vicillot Leucopternis Kaup	75	
		Hypomorphnus Cabanis	76	
Subfamilia Merginae		Buteogallus Lesson	77	
Mergus Linnaeus	58	Busarellus Lafresnaye	78	
0		Harpyhaliaetus Lafresnaye	78	
Ordem FALCONIFORMES	,	Morphnus Dumont	78	
	0	Harpia Vieillot	79	
Subordem CATHARTAE		Spizastur G. R. Gray Spizaetus Vieillot	79	
Familia CATHARTIDAE			.,,	
Sarcoramphus Duméril	58	Subfamilia Circinae		
Coragyps Geoffroy	59	Circus Lacépide	81	
Cathartes Illiger	59	Geranospiza Kaup	82	

SciELO 9 10 11 12 13

Subfamilia Pandioninae Pandion Savigny Familia FALCONIDAE Subfamilia Herpetotherinai	83 E	Ordem GRUIFORMES Subordem GRUES Superfamilia GRUOIDEA Familia ARAMIDAE	
Herpetotheres Vicillot Micrastur G. R. Gray	83 84	Aramus Vicillot	106
Subfamilia Polyborinae		Familia TSOPHIIDAE	
Daptrius Vicillot Milvago Spix . Polyborus Vicillot	86 87 88	Psophia Linnaeus - Superfamilia RALLOIDE.	107
Subfamilia Polihieracinae		Familia RALLIDAE	
Gampsonyx Vigors .	89	Subfamilia Rallinae	
Subfamilia Paleoninae Falco Linnaeus Cerchneis Boie Ordem GALLIFORMES Subordem GALLI Superfamilia CRACOIDEA Familia CRACOIDEA Familia CRACOIDEA Orden Burmeister Mitu Lesson Crax Linnaeus Penelope Merrem Ortalis Merrem Pipile Bonaparte	90 92 93 94 94 96 99	Aramides Pucheran Porzana Vizillot Laterallus Gray Micropygia Bonaparte Coturnicops Gray Neocres Sclater & Salein Porphyriops Pucheran	111 112 114 115 117
Pipue Bonaparte	101	runca Linnaeus	121
Familia PHASIANIDAE Subfamilia Odontophorinae		Subordem HELIORNITHE Familia HELIORNITHIDAI	
	103 104	Heliornis Bonnaterre	122
Subordem OPISTHOCOMI		Subordem EURYPYGAE	
Familia OPISTHOCOMIDAE		Familia EURYPYGIDAE	
Opisthocomus Illiger	105	Eurypyga Illiger	122

SciELO 9 10

cm 1

3

			17 Photos
Subordem CARIAMAE		Subfamilia Arenariinae	
Familia CARIAMIDAE		Arenaria Brisson	136
Cariama Brisson	123	Subfamilia Scolopaciya.	
Ordem CHARADRIIFORM	MES	Limnodromus Wied Capella Frenzel	137 137
Subordem CHARADRII		Subfamilia Erollina	
Superfamilia JACANOIDE.	Λ.	Calidris Anonymus	139
Familia JACANIDAE		Crocethia Billberg	140
Jacana Brisson	124	Ereunctes Illiger Erolia Vieillot	140
		Micropalama Baird	142
Superfamilia CHARADRIOI	DEA.	Tryngites Cabanis	143
Familia ROSTRATULIDAE	3	Familia RECURVIROSTRID.	A II
Nycticryphes Wetmore & Peters	125		
Familia HAEMATOPODIDA	E	Himantopus Brisson	143
Haematopus Linnaeus	126	Familia: PHALAROPIDAE	
Familia CHARADRIIDAE		Steganopus Vicillot	144
Subfamilia Vanellinae		Superfamilia BURHINOIDI	¢A.
Belonopterus Reichenbach	126	Familia BURIIINIDAE	
Hoploxypterus Bonaparte	127	Burhinus Illiger	145
Subfamilia Charadrinae		Subordem LARI	
Squatarola Cuvier	128	Familia STERCORARIIDAI	2
Pluvialis Brisson Charadrius Linnaeus	128 129	Catharacta Brünnich	145
Zonibyx Reichenbach	131	Stercorarius Brisson	145
		Familia LARIDAE	
Familia SCOLOPACIDAE			
Familia SCOLOPACIDAE		Subfamilia LARINAE	
Subfamilia Tringinae	191	1	146
	131 132	Larus <i>Linnaeus</i>	146
Subfamilia Tringinae Bartramia Lesson Numenius Brisson Limosa Brisson	132 133	Larus Linnaeus Subfamilia Sterninae	146
Subfamilia Tringinae Bartramia Lesson Numenius Brisson	132	Larus Linnaeus Subfamilia Sterninae	

3 4

7017			Synopse
Thalasseus Boic	159	Orthopsittaca R'dgway	105
Anous Stephens	159	Dimopsitiaca Kagway	185
Gygis Wagler	15/	B Diopsittaca R dgway Psittacara Vigors	185
TO ALL TO MALE!	1)-	C. Vigors	187
Familia RHYNCHOPIDAI	1.2	Guaruba Lesson	188
	15	Aratinga Spix	189
Rhynchops Linnaeus	154	Nendayus Bonaparte	192
		Pyrrhura Bonaparte	192
Ordem COLUMBIFORM	D G	Myiopsitta Bonaparte	198
	L	Forpus Boie	198
Subordem COLUMBAE		Tirica Bonaparte	201
Familia COLUMBIDAE		Brotogeris Vigors	203
		Amazona Lesson	205
Columba Linnaeus	155		210
Zenaida Bonaparte	159		210
Scardafella Bonaparte	160		212
Columbina Spix	161		213
Columbigallina Boic	162		214
Uropelia Bonaparte	161		214
Oxypelia Salvadori	165		215
Claravis Oberholser	165	Urochroma Bonaparte	215
Leptoptila Swanson	166		216
Oreopeleia Reichenbach	169		
		Ordem STRIGIFORM	IES
Ordem CUCULIFORME	S	Familia TYTONIDAI	3
Subordem CUCULI		Tyto Billberg	217
Familia CUCULIDAE		Damilla Compression of	
Coccyzus Vizillot	170	Familia STRIGIDAE	
Micrococcass P Janton	170	Asio Brisson	218
Micrococcyx R.dgway Piaya Lesson	172 172	Rhinoptynx Kaup	219
Coccycua Lesson		Bubo Duméril	220
Neomorphus Gloger	176 176	Pulsatrix Kaup	221
Tapera Thunberg	177	Otus Pennant	222
Dromococcyx Wird		Lophostrix Lesson	224
Crotophaga Linnaeus	178	Ciccaba Wagler	225
Guira Lesson	179	Gisella Bonaparte	226
Gutta 12t88iii	180	Spectyto Gloger	226
		Glaucidium Boje	227
Ordem PSITTACIFORME	S		
Familia PSITTACIDAE		Ordem CAPRIMULGIFOR	RMES
Anodorhynchus Spix	181	Subordem CAPRIMULO	~ 1
Cyanopsitta Bonaparte	182	CAPKINGE	
Ara Lacépède	182	Familia NYCTIBIIDAI	ē
Cyanopsitta Bonaparte Ara Lacépède Propyrrhura Miranda Ribeiro	184	Nyctibius Vieillot	229

SciELO 9 10 11 12 13

Familia CAPRIMULGIDA	Е	Leucippus Bonaparte	257
Chordeiles Swainson	231		258
Nannochordeiles Harteri	232		262
Nyctiprogne Bonaparte	233		264
Podager Wagler	233	Chlorostilbon Goald	
Lurocalis Cassin	234	Prasitis Caban. & Heine	265
Macropsalis Selater	234	1 - tubicio Cubini, C 110mm	267
Hydropsalis Wagler	235	Smaragdochrysis Gould	268
Eleothreptus Gray	237		268
Nyctidromus Gould	237	Trugasina Count	268
Thermochaleis Richmond	239		269
Setochalcis Oberholser	239	r namana Croma	269
Nyctiphrynus Bonaparte	240	Contoir Up.a	272
Antiurus Ridoway	241	Avocettula Reichenbach	273
Selopagis R'dayay	241	Anthracothorax Don	274
Nyctipolus Ridgway	242	Crinis Mulsant	275
		Chrysolampis Boic	275
Ordem MICROPODIIFORM	are	Psilomycter Hartert	276
	MES	Polytmus Brisson	276
Subordem MICROPODII		Leucochloris Reichenbach	277
Familia MICROPODIDAE		Topaza Gray Clytolaema Gould	278 278
Chaetura Stephens	243		270
Streptoprocue Oberholser		Ionolaima Reichenbach	280
Cypseloides Streubel	246		280
Reinarda Hartert	246	Heliothryx Boie	
Panyptila Cabanis	247	Heliactin Boic	280
	~ 1,	Heliomaster Bonaparte	281
Subordem TROCHILI		Lepidolarynx Reichenbach	282 282
		Anthoscenus Richmond	282
Familia TROCHILIDAE		Calliphlox Boic	283
Ramphodon Lesson	247	Stephanoxis Simon	284
Glaucis Boie	248	Lophornis Lesson	284
Threnetes Gould	248	Gouldomyia Bonaparte	
Anopetia Simon	249	Discosura Bonaparte	286
Phaëthornis Swainson	249	Discosura Bonaparte	286
Anisoterus Mulsant & Verreaux	251		
Ametrornis Reichenbach	252	Ordem TROGONIFORM	ES
Pygmornis Bonaparte	252	Familia TROGONIDAE	
Campylopterus Śwainson	253	Pharomachrus De la Llave	287
Eupetomena Gould	254	Trogon Brisson	287
Florisuga Bonaparte	255	Curucujus Bonaparte	288
Melanotrochilus Deslongchamps		Trogonurus Bonaparte	288
Aphantochroa Gould	256	Chrysotrogon Ridgiway	292

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13

||||||||||||

2 3

4

|||||||| 14

13

11

12

			Synorse
Ordem CORACIIFORMES		Superfamilia RAMPHASTIDES	
Subordem ALCEDINES		Familia RAMPHASTII	
Superfamilia ALCEDINIDES		Ramphastos Linnaeus	324
Familia ALCEDINIDAE		Baillonius Cassin	328
Megaceryle Kaup Chloroceryle Kaup	292 293		328 333 333
Superfamilia MOMOTIDE	s	C.I. I. Dici	
Familia MOMOTIDAE		Subordem PICI	
Electron Gistel	296	Familia PICIDAE	
Baryphthengus Cab. & Heine Momotus Brisson	297 298	Tripsurus Swainson	335 335
Ordem PICIFORMES		Leuconerpes Swainson Piculus Spix Chrysoptilus Swainson	338 339
Subordem GALBULAE		Celeus Boie	342 344
Superfamilia GALBULADE	15	Cerchneipicus Bonapart	348
Familia GALBULIDAE		Crocomorphus Hargitt	349
Urogalba Bonaparte	300	Ceophloeus Cabanis Scapaneus Cabanis & Heine	350
Galbula Brisson	301	Phlococeastes Cabanis	
Brachygalba Bonaparte	304	Veniliornis Bonaparte	354
Jacamaraleyon Lesson Galbaleyrhynchus Des Murs Jacamerops Oken	305 306 306	Dyctiopicus Bonaparte Picumnus Temminch	358 - 358
Familia BUCCONIDAE		Ordem PASSERIFORM	AES .
Bucco Linnaeus Notharchus Cab. & Heine	307	Subordem TYRANNI	
Argicus Cab. & Heine	307 309	Superfamilia FURNARII)	DEN
Nystactes Gloger Nystalus Cab. & Heine	309	Familia DENDROCOLAPTI	
Malacoptila Gray	313	Dendrocolaptes Hermann .	365
Micromonacha Schater	315	Dendrexetastes Exton	370
Nonnula Sclater Monasa Vieillot	315	Hylexetastes Schaler	370
Chelidoptera Gould	319	Xiphocolaptes Lesson Dendroplex Swainson	372 374
ementachienti Oğum		Apphorhynchus Swa'nson	275
Superfamilia CAPITONIDE	S	Lepidocolaptes Reichenhach	389
Familia CAPITONIDAE		Campylorhamphus Bertoni Nasica Lesson	385
Capito Vieillot	320	Glyphorhynchus Wied	389 389
Eubucco Bonaparte		Sittasomus Swainson	391
	,		331

SciELO 9 10

Deconychura Cherrie Dendrocinela Gray	393 394		
		Sclerurus Swainson	439
Familia FURNARIIDAE		Lochmias Swainson	441
Subfamilia Furnariinae		Familia FORMICARIIDAE	
Geobates Swainson	397	Camina PORSITOARIIDAE	
Geositta Swainson	398	Subfamilia Formicarinal	
Furnarius Vicillot	398	Combileion C	4.40
Coryphistera Burmeister	402	Cymbilaimus Gray Hypocdaleus Caban. & Heine	442
Clibanornis Sclater & Salvin	402	Batara Lesson	443
Cinclodes Gray	402	Mackenziaena Chubb	444
Limnornis Gould	403	Taraba Lesson	446
Phleocryptes Cab. & Heine	403	Sakesphorus Chubb	448
Leptasthenura Reichenbach	404	Biatas Caban. & Heine	449
Dendrophylax Hellmayr	404	Thampophilus Vieillat	440
Schoeniophylax R dgway	405	Pygiptila Sclater	462
Oreophylax Hellmayr	405	Megastictus R'dgway	463
Synallaxis Vieillot	406	Neoctantes Scater	464
Poccilurus Todd	413	Dysithamnus Cabanis	464
Certhiaxis Lesson Cranioleuca Reichenbach	414	Thamnomanes Cabanis	468
Asthenes Reichenbach	416 419	Myrmotherula Sc!ater	469
Thripophaga Cabanis	419	Dichrozona R'dgway	479
Drioctistes Ridgway	420	Melanoparcia Reichenbach	480
Phacellodomus Reichenbach	421	Myrmorchilus R'dgway	480
Anumbis Lafresnaye & D'Or-	421	Herpsilochmus Cabanis	481
bigny	423	Herpsilochmus Cabanis	481
1011	147	Microrhopias Sclater	483
Subfamilia Phillyborinae		Formicivora Swa'nson	484
		Drymophila Swainson	487
Berlepschia Ridgway	423	Terenura Caban. & Heine	489
Pscudoseisura Reichenbach	424		490
Hyloctistes Ridgway	424		491
Ancistrops Sclater	425	Microbates Sclater & Salvin	492
Anabazenops Lafresnaye	425	Cercomacra Sclater	493
Syndactyla Reichenbach	426	Pyriglena Cabanis	496
Xenicopsoides Cory	427	Rhopornis Richmond	498
Pseudoxenops Pinto	427	Myrmoborus Cab. & Heine	498
Philydor Spix Automolus Reichenbach	428	Hypocnemis Cabanis	500
Cichlocolaptes Reichenbach	431	Hypochemoides Bangs & Pe-	# 00
Heliobletus Reichenbach	434		502
Xenops Illiger	425	Myrmochanes Allen	504
Microxenops Chapman	120		504
Megaxenops Reiser	130		505
- S	400	Semstocichia 1 odd	506

SciELO 9 10

11

12 13

||||||| 14

3

4

Myrmeciza Gray	507	Familia CONOPOPHAC	FIDAE
Formicarius Boddaert	511	G 1 171 111 .	rac
Chamaeza Vigors	513	Conopophaga Vizillot Corythopis Sundevall	526
Pithys Vieillot	514	Corythopis Sundevall	530
Gymnopithys Boraparte	515		
Rhegmatorhina R'dgway	517	Familia RHINOCRYPT	IDAE
Hylophylax Ridgway	518		
Phlegopsis Reichenbach	520	Liosceles Sclater	531
Myrmornis Hermann	522	Merulaxis Lesson	531
Myrmothera Vieillot	522	Sevialopus Gould	532
Grallaria Vicillat	594		

Classe AVES Subclasse NEORNITHES Superordem PALEOGNATHAE Ordem BHEIFORMES

Familia RHEIDAE

Genero RHEA Brisson

Rhea Brisson, 1760, Orn. I, p. 46; V, p. 8. Typo, por monotypia, Struthio americanus Linnaeus.

Rhea americana americana (Linnaeus) [XXVII, 598, partim] Ema.

Struthio americanus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 155 (baseado essencialmente em «Nhanduguacu» de Maregrave): nordeste do Brasil (Pernambuco, terra typica).

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Ceará, Rio Grande do Norte, Pernambuco e norte da Bahia).

Rhea americana intermedia Rothschild & Chubb Ema, Avestruz (R. Gr. do Sul).

Rhea americana intermedia Rothschild & Chubb, 1914, Novit. Zool, XXI, p. 223: Barra San Juan (Uruguay).

Distribuição. — Uruguay, Brasil central e meridional (Goyaz, Matto-Grosso, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul).

16.174, \$\displaystyle \text{Suo Paulo } \cap \text{, offer. pelo Jardim da Acclimação, Jul. de 1925} \ 7.831, \$\Qi\$, \$\text{Suo Paulo } \cap \text{, offer. pelo Jardim da Acclimação, Jul. de 1925} \ \((exposição) \)

12.943, o? juv., São Paulo (exposição) 9.772, 11.830, 11.831, o?, recebidos por offerta (exposição)

m 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Rhea americana albescens Arribalzaga & Holmberg

Rhea albescens Lynch Arribalzaga & Holmberg, 1878, El Naturalista Argentino, I, p. 101: Carbué (prov. de Buenos Aires).

Distribuição. — Republica Argentina (até a Patagonia), sul da Bolivia, e região adjacente do Brasil: sudoeste de Matto-Grosso (Descalvados). 1

Ordem TINAMIFORMES

Familia TINAMIDAE

Genero TINAMUS Latham

Tinamus Latham, 1790, Ind. Orn., II, p. 663. Typo, por subsequente designação de Gray (1840), Tinamus brasiliensis Latham (= Tetrao major Gmelin).

Tinamus tao tao Temminck

[XXVII, p. 497]

Inhambú-assú, Inhambú-hú, Inhambú-péua (Monte-Alegre).

Tinamus lao Temminck, 1815, Hist, Nat. Pig. et Gallin, III, p. 569: «de la province de Pará en Brésil»,

Distribuição. — Margem esquerda do baixo (Monte Alegre) e direita do medio e baixo Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajoz), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Gy-paraná).

10,583, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1920 10.581, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1920

16,075, Q, Caxiricatuba (Rio Tapajoz, Pará), Olalla coll., Sct. 1935

Tinamus solitarius (Vieillot)

3

cm

[XXVII, p. 501]

Macuco (Bras. merid.), Macuca (Bahia).

10

Cryptura solitaria Vieillot, 1819, Nonv. Diet. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 105 (bascado em Azara, Apuntam., N.º 332; Paraguay).

⁽¹⁾ Witmer Stone (Proc. Acad. Nat. Sci. Ph.la., LXXX, 1928, p. 364) attribue à forma argentina as aves de Descalvados. As relações geographicas d'esta raça com a precedente todavia não estão ainda esclarecidas. Rhea rothschildi Brabourne & Chubb, 1911 (Ann. Magaz. Nat. Hist., 8.º Ser., VIII, p. 273; Yngleset, prov. Buenos-Aires). entra na synonymia de Rh. albescens.

CM

Distribuição. -- Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), e sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

11,030, \$. Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932 11,028, \$\circ\$, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933 11,029, \$\circ\$, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv, Pinto coll., Março 1933

6.728, Ç. Rio Doce (Espirilo-Santo), Garbe coll., Jul. 1908 58, P. Ilha São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898 6.073, Ž. Ilha São Sebastião (São Paulo), Gunther coll., Fev. 1906

9.06.1 d. 10a 8ão Schavido (São Paulo), Gunther coll, Fev. 1906 1.972, o'2, Rio Felo (São Paulo), Garbe coll, Fev. 1901 8.173, Ç. Huverava (São Paulo), Garbe coll, Jul. 1911 11.339, Ç. Haperining (São Paulo), Eliziario de Mello coll, Out. 1926 15.905, Ĉ. Rio Parana (São Paulo), José Lima coll, Ag. 1933 11.021, o', Serra do Cubatão (São Paulo), Lima coll, Ag. 1932 (ex-

posição)

exemplar albino) Serra do Cubatão (São Paulo), (offer. 2,105, Ĉ.

2.225, \$\(\frac{c}{\circ}\) Colonia Hansa (Sta. Catharina), Ehrhardt coll., 1902
2.226, \$\(\frac{c}{\circ}\) Colonia Hansa (Sta. Catharina), Ehrhardt coll., 1902

Tinamus major major (Gmelin)

Inhambú-assú. Inhambú grande.

Telrao major Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, pt. 2, p. 767 (bascado principalmente em Perdix brasiliensis Brisson) 1: Cayena.

Tinamus subcristatus Cabanis, 1818, em Schomburgk, Reise Brit. Guiana, III, p. 749; Guiana Ingleza, [XXVII, p. 504]

Distribuição. — Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem sententrional do baixo Amazonas (Itacoatiara, Obidos).

17,019, \$\displaystyle{\chi}\$, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936 17,526, \$\displaystyle{\chi}\$, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936 10,581, \$\displaystyle{\chi}\$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10,582, \$\displaystyle{\chi}\$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1926

Tinamus serratus 2 serratus (Spix) Inhambú grande.

Pezus serralus Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 61, lab. LXXVI: Rio Negro (Amazonas).

Thamus major Salvadori, nec Gmelin. [XXVII, p. 502]

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer, Akad. Wissens. II Kl. XXII Bd., p. 701 (1906).

⁽²⁾ Autores como Chubb (Ann. Magaz. Nat. Hist., 8.ª ser., XII, 1913, p. 577) e F. Chapman (Ball. Am. Mas. Nat. Hist., XXXVI, 1917, p. 188), subordinam sub-especificamente serratus e ruficeps a Tinamus major (Gmel.).

Distribuição. — Venezuela, noroeste do Brasil: Amazonas Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Mamoré).

ad., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902

Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3.608,

3,609,

juv., Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936 16, 121,

Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936 ad., São Gabriel, Río Negro (Amazonas), Camargo coll., 16, 125, 16,123, ^

Nov. 1936 17,050, Q. Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz, marg. dir.), Olalla coll., Jun. 1935

Tinamus serratus ruficeps Sclater & Salvin [XXVII, p. 506]

Tinamus ruficeps Schater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop. p. 162, partim; Rio Napo (leste do Equador).

Distribuição. — Colombia, leste do Equador, leste do Perú e talvez zona adjacente do Brasil.

Tinamus guttatus Pelzeln

1XXVII, p. 5081 Inhambú, Inambú gallinha.

Tinamus guttatus Pelzeln, 1863, Verh. Zool.-Bot. Gesells. Wien, XIII, pp. 1,126, 1,128; Borba (Rio Madeira).

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, nordeste da Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Capim, Rio Acará, Ilha de Marajó, etc.).

3,610, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sel. 1902 9,670, or, Rio Jurna (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 (exposição)

Genero CRYPTURELLUS 1 Brabourne & Chubb

Crypturclius Brabourne & Chubb, 1914, Ann. Magaz. Nat. Hist., 8 ser., XIV, p. 322. Typo, por design. original, Tinamus tataupa Temminek.

Crypturellus cinereus (Gmelin)

3

cm

Inhambú preto, Inhambú sujo, Inhambú pixuna.

13

14

Telrao cinercus Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, pt. 2, p. 768; Cayena. Crypturus cinercus (Gmel.), [XXVII, p. 517]

⁽¹⁾ Crypturus Illiger, 1811 (Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 244) é meramente um novo nome, em substituição a Tinamus Latham.

Distribuição. — Venezuela, Guianas, leste da Colombia e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Madeira, Rio Purús), Pará (Ilha de Marajó).

16.073, Q, Codajaz (Amazonas, Rio Solimões), Olalla coll., Ag. 1935 17,052, o?, Lago do Baptista Amazonas, marg, esqu.), Olalla coll., Abr. 1937

Crypturellus obsoletus obsoletus (Temminck)

Nambú-guassú, Perdiz (Cananéa).

Tinamus obsolelus Temminek. 1815. Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 588 e 751: Brasil e Paraguay. Crypturus obsoletus Temm.). [XXVII, p. 519]

Distribuição. — Paraguay, Uruguay, nordeste da Argentina, sudeste do Brasil: Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul),

1.590, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

2,369, ô, «São Paulo» (comprado Set. 1897

2.369, o?, «São Paulo» (comprado Set. 1897

1.777, Q, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

5.167, \$\frac{5}{5}\$, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1991 8.178, \$\frac{9}{2}\$, Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 11.337, \$\frac{5}{2}\$, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Out. 1926 12.563, o.v. Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931

9.673, 12,996, 12,997 e 12,998, o?, altos do Ypiranga (São Paulo) (cxposição?

670, o?, Col. S. Lourenço (Rio Grande do Sul). Enslea coll., 1899

Crypturellus obsoletus griseivenris (Salvadori)

Crypturus griseiventris Salvadori, 1895, Cat. Birds Brit, Mus., XXVII, p. 521; Santarém (Pará).

Distribuição. — Baixo Amazonas, Pará (Rio Tapajoz).

17.051, Q, Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz, marg. dir.), Olalla coll., Fey. 1937

Crypturellus soui soui (Hermann) 1

Sururina (Pará).

Tinamus sout Hermann, 1783, Tab. Affin, Anim., p. 165; Cayena. Crypturus pileatus (Boddaert), [XXVII, p. 522 pt.

Distribuição. — Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Pará (Rio Jamundá, Obidos, Santarém, Rio Capim), norte do Maranhão (Miritiba).

16,126, o?, Jauareté, rio Uaupés (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 16,132, & juv., São Gabriel, Rio Negro (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

⁽¹⁾ Sobre as raças de Crypturellus soui (Hermann), consultar Griscom, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXII, p. 307 (1932).

CM

3 4

- ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 16.131. 5 juy., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll. Out. 1936 10.587, Q. Santarém (Pará : Garbe coll., Jul. 1920
- 10.588, \$\tilde{\text{Q}}\$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10.589, \$\tilde{\text{Q}}\$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920
- 12,848, A7, Ulinga (Pará), Franc. Q. Lima coll., Dez. 1921
- 12.853, 37, Utinga (Pará), Franc. Q. Lima coll., Dez. 1921
- 15,700, & Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

Crypturellus soui hoffmannsi (Brabourne & Chubb)

Crypturus soni hoffmannsi Brabourne & Chubb, 1914, Ann. Magaz, Nat. Hist., 8.ª ser., XIV, p. 321: Humaythá (Rio Madeira). Crypturus pileatus Salvadori (nec Bodd, XXVII, p. 522, pt.

Distribuição. — Amazonas (Rio Madeira, Rio Preto) e noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

Crypturellus soui albigularis (Brabourne & Chubb) Tururim (Bahia), Sovi.

Crypturus soni albigularis Brahourne & Chubb, 1911, Ann. Magaz, Nat. Hist., 8 ser., XIV, p. 320; Rio de Janeiro. Crypturus pileatus Salvadori (nec Bodd.). [XXVII, p. 522, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil (Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, Goyaz, Minas-Geraes).

- Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 Pau Gigante (Espirito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906 Pau Gigante (Espirito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906 6, 113, 6.113, Q, 6.411, Q,
- 6,445, 8, Pau Gigante (Espírito-Santo), Garbe coll., Dez. 1905
- 6,729, Q, Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Ag. 1906 (exposição)
- 12,895, Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Ag. 1906 (exposição)
- 7,791, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908 Rio das Almas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Ag. 1934
- 14,697, 14.698.
- Rio das Almas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Ag. 1931 Rio das Almas (Goyaz), José Líma coll., Scl. 1934 14,762,
- 14,699, 3 juv., Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934

Crypturellus undulatus undulatus (Temminck) Iuó. Iaó.

Tinanus undalatus Temminek, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 582 e 751 (baseado em Azara, Apuntam., N.º 331): Paraguay Crypturus scolapax (Bonaparte). XXVII, p. 528]

Distribuição. — Leste da Bolivia, Paraguay, nordeste da Argentina (Formosa), sul e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Cuyabá, Corumbá, Chapada, etc.).

- 10.113, 3, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917
- 10.115, 8, Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (exposição)
- 10.111, 6. São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
- 12,852, Š, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 193 12,858, Š, "Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

10 11

13 12

Crypturellus undulatus adspersus (Temminck) 1

Macucaua (Amazonas), Inhambú (Pará).

Tinamus adspersus Temminek, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 585 e 751: Pará. Crupturus simplex Salvadori, [XXVII, p. 531]

Distribuição. — Guyana Ingleza, Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Maecurú).

17,621, Ç, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 16,071, o?. Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Jul. 1935 16,096, Ç, Aveiro (Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1931 16,097, Š, Santarém (Rio Tapajoz), Olalla coll., Jun. 1931

Crypturellus undulatus yapura (Spix)

Macucána, Macucau,

Pezus yapura Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 62, tab. XXVIII - in sylvis fl. Yapurae et Solimoëns». Crypturus balstoni Bartlett. XXVII, p. 531]

Distribuição. Sul da Colombia, leste do Equador e do Perú, oeste do Amazonas (Rio Japurá, Rio Solimões, Rio Juruá).

2,777, Ĉ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902 17,625, Ĉ, João Pessôa, Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Jan. 1937

Crypturellus undulatus confusus (Brabourne & Chubb) Macneána.

Crypturus undulatus confusus Brabourne & Chubb, 1914, Ann. Nat. Hist., 8,3 ser., XIV, p. 321: Humaythá (Rio Madeira).

Distribuição. Margem direita do Rio Amazonas, do Rio Purús á margem esquerda do Rio Madeira. 2

Crypturellus undulatus vermiculatus (Temminek) Jaó, Juó.

Tinamus vermiculatus Temminek, 1825, Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois., pl. 369: «Brésil». Crypturus adspersus Salvadori (nec Temminck). [XXVII, p. 529]

Distribuição. - Brasil oriental: Maranhão (Tranqueira), Piauhy (Rio Parnahyba), Goyaz (Rio Araguaya, Rio das Almas), Minas-Geraes (Pirapora), São Paulo (Franca, Itapura, etc.).

⁽¹⁾ Sobre C. u. adspersus e affins cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss., II Kl., XXII, p. 702 (1906).
(2) Cf. Peters, Check-list of Birds of the World, I, p. 19.

cm

- Franca (São Paulo , Dreher coll., Sel. 1902
- Hapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1901 Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911 8.179.
- 7.675, oz, São Carlos (São Paulo), Civalti coll., 1908 (exposição) 2.865, Å, Rio Paraná (São Paulo), João Lima coll., Sel. 1931 12,865,
- Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913 (exposição) 8, 193,
- 8, 194,
- 8.494, Q, 11.699, Å,
- 11.700.
- Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913 (exposição) Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913 (exposição) Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Scl. 1934 Rio das Almas (Goyaz), José Lina coll., Scl. 1931 Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Marco 1933 14.701, 14,701, Q, 15,785, Å,

Crypturellus variegatus variegatus (Gmelin)

Inhambú anhansa (Amazonia). Inhambú saracuira (id.), Inhambú onça (Pará), Chororão (Bahia),

Tetrao variegatus G m e l i n , 1789, Syst. Nat., I, p. 768 (bas. em Daubenton, Pl. Enlum, N.º 828; Cayena. Crypturus variegatus (Gmelin), [XXVII, p. 535]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira), Pará (Santarém), Bahia (Itabuna), Espirito Santo (Rio Doce).

- juv., Rio Manacapurá (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936
- Monte Christo (Pará, baixo Tapajjoz), Garbe coll., Mar. 1921 10,586.
- Santarém (Pará, baixo Tapajoz), Garbe coll., Set. 1920 10.153.
- Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933 11,032, Å, Rio Jucurucú (Bahía), W, Garbe coll., Março 1955 6,730, Q, Rio Doce (Espirilo-Santo), Garbe coll., Jul. 1906

Crypturellus brevirostris (Pelzeln) 1

Tinamus brevirostris Pelzeln, 1863, Vernhandt, Zool, Bot. Gesells. Wien, XIII, pp. 1.128 e 1.130; Barra do Rio Negro (Amazonas) Crypturus brevirostris (Pelz.), [XXVII, p. 538]

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional Rio Negro (Manáos), Rio Solimões (Teffé).

(7) 16,430, Q immat., Janareté, Rio Uaupés (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

Crypturellus noctivagus noctivagus (Wied)

Jaó (sul do Brasil), Zabelê (Bahia).

Tinamus noctivagus Wied, 1820, Reis. Bras., I, p. 160, nota: Muribeca (Espirito-Santo, sobre o Rio Habapuana). Crypturus noctivagus (Wied), [XXVII, p. 539]

13

14

Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 90 (1907); O. Piato, Rev. Mus. Paul.,
 XXIII. p. 500 (1937).

CM

Distribuição. — Brasil oriental e meridional (Piauhy, Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 7.603, \$\dagger\$, Bomfin (norte da Bahia), Garbe coll., Abr. 1908
- 7.601, 5. Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Abr. 1908
- 7.605, 6. Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Março 1908 (exposicão)
- 7,606, A. Bomfin (norte da Bahia), Garbe coll., Jul. 1908
- 11,031, Å, Bio Gongogy (sudesle da Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 7.792, Q, Mayrink (Minas), Garbe coll., Dez. 1908
- 7.792, Q, Mayrink (Minas), Garbe coll., Dez. 1908
 8.496, Q, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jul. 1913
 8.197, Q, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jun. 1913 (exposição)
- 9.663, o?, Estado de São Paulo (coll. velha), (exposição) 9.664, o?, Estado de São Paulo (coll. velha), (exposição)
- 1,906, o?, Colonia Hausa (Santa-Catharina), Ehrhardt coll,

Crypturellus noctivagus dissimilis (Salvadori)

Crypturus dissimilis Salvadori, 1895, Cat. Bds, Brit. Mus., XXVII, p. 51: Quonga (Guiana Ingleza).

Distribuição. — Guyana Ingleza, baixo Amazonas (Obidos). 1

Crypturellus erythropus (Pelzeln)

Tinanus erythropus Pelzeln, 1863, Verh. Zool, Bot. Gesells. Wien, XIII, p. 1,127: Brasil (loc. typ. Rio Branco, Natterer coll.). Crypturus erythropus (Pelz.). [XXVII, p. 534]

Distribuição. — Norte do Amazonas (Rio Negro, Rio Branco) e do Pará (Faro, Obidos).

- juv., Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 ad., Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920 Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920 Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920
- 10.591, 5 10.592, 0,
- 10,593, 6, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 17,623, 6, Lago do Scrpa (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937

Crypturellus strigulosus (Temminck)

Inambú-relogio.

Tinamus strigulosus Temminck, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, p. 594 e 752; Pará,

Crypturus strigulosus (Temm.), [XXVII, p. 533]

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Madeira, 2 Rio Tapajoz, etc.), até o leste do Pará (Rio Capim) e o norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

^{11.} Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 477 (1929). (2) Crypturus hellmayri Brabourne & Chubb, 1914, baseado n'um exemplar unico ele Humaythá (Río Madeira), é, com toda probabilidade, inseparavel de C. strigulosus.

cm

Foz do Rio Curuá (Pará). Olalla coll., Dez. 1936

č, Caxiricatuba, Rio Tapajoz (Pará , Olalla coll., Dez. 1936

17,629, Q. Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Dez. 1936

10,594, Å, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 15.701, A. Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

Crypturellus bartletti (Sclater & Salvin) 1

Crypturus bartletti Sclater & Salvin, 1873, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 311: Santa Cruz (Jeste do Perú). [XXVII, p. 538]

Distribuição. — Leste do Perú, noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Madeira, alto Purús).

Crypturellus parvirostris (Wagler)

Sururina (Amazonia), Inambú-choróró (sul do Brasil).

Crupturus parvirostris Wagler, 1827, Syst. Av. Gen. Crypturus, sp. 13: «Brasilia» (Bahia, loc. typ., por suggest, de Hellmayr), 2 [XXVII, p. 5261

Distribuição. — Paraguay, leste do Perú, leste da Bolivia, norte da Argentina (Santa Fé, Misiones, Chaco), Brasil central e oriental (sul do Amazonas, Matto-Grosso, Goyaz, Minas, Pará. Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, São Paulo).

14.033, Å, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932

185, \$\frac{\chi}{\chi}\$, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898 199, \$\frac{\chi}{\chi}\$, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898

322,

juv., Ypiranga (São Paulo), Hempel coll., Jul. 1899 arredores de S. Paulo cid. (adquir. por compra , Jun. 1900

5,567, o?, Baurú (São Paulo), Günther coll., Maio 1905 o?, Bincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1900

9.821, 11.211, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926

11.389, 0,

Italiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933 Italiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933

14.965,

14.763,

Friquota (Affals), Garne (On, Ott. 1612), 2g. 1931 Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., 2g. 1931 Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ott. 1931 Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ott. 1931 Juhúmas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Nov. 1931 11,764,

14,696.

São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fey. 1917 10.112,

Aquidanana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 12 636.

12.849, Campo Grande (Matto-Grosso , José Lima coll., Jun. 1930)

12,850, & Campo Grande (Matto-Grosso., José Lima coll., Jul. 1930)

10

11 12 13

⁽¹⁾ Crypturus bartletti caroli Brabourne & Chubb, 1914, (Humaythá), é inseparavel

⁽²⁾ Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 478 (1929).

cm 1

2 3 4

Crypturellus tataupa tataupa (Temminck)

Inhambú-chintam, Nambúzinha (Cea-

Tinamus tatanpa Temminek, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., HI, pp. 590 e 752 (baseado em Azara, Apuntam., N.º 329): Paraguay. Crypturus talanpa (Temm.). [XXVII, p. 525]

Distribuição. — Paraguay, norte da Argentina, leste da Bolivia, Brasil central e oriental (Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Minas-Geraes).

Q, Pau Gigante (Espirito-Santo), Garbe coll, Jan. 1906

8.485, Q, Pirapora (Minas-Geracs., Garbe coll., Jul. 1913

8.186, 5, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913 9.662, 5, altos do Ypiranga (São Paulo), (exposição

12,986, Ĉ, altos do Ypiranga (São Paulo), (exposição)

12.987, 💍, altos do Ypiranga (São Paulo), (exposição)

12.987,	5, allos do Ypiranga (São Paulo), (exposição)
11.290,	5, allos do Ypiranga (São Paulo), (exposição)
11.290,	5, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
11.291,	52, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
10.111,	5, Corumbá (Mallo-Grossa), Lima coll., Ag. 1928
10.111,	5, Corumbá (Mallo-Grossa), Lima coll., Scl. 1917

Crypturellus tataupa septentrionalis Naumburg

Crypturellus talaupa septentrionalis Naumburg, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 551, p. 6: Corrente (Piauhy, Rio Parnahyba).

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia).

7,602, \$\dagger\$, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

Genero RHYNCHOTUS Spix

Rhyncholus Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 60. Typo, por monotypia, Rhynchotus fasciatus Spix (= Tinamus rufescens Temminck).

Rhynchotus rufescens rufescens (Temminck) Perdiz, Inhapupê (Bahia).

Tinamus rufescens Temminek, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 552 e 717 «Brésil» (São Paulo loc. typ., por desig. de Cherrie & Reichenberger).

Distribuição. — Uruguay, Rep. Argentina, Paraguay, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas, Bahia, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

7.607, Å, Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Fev. 1908 7.608, Å, Bomfim (norte da Bahia), Garbe coll., Fev. 1908

3.174, 07, altos do Ypiranga (São Paulo, suburb, da capital), Schröter coll., Fev. 1902

> SciELO"9 10 11 12 13

cm

11.258, Å, Capivary 'São Paulo'), Lima coll., Maio 1926 12.859, o?, Apiahy (São Paulo'), (offer, pelo Dr. Afranio do Amaral , Majo 1929

9.500, 9.650, 9.652, exempls, de sexo indeferm, proven, de «São Paulo» (exposição)

Q, «São Paulo» com quatro tilhotes (exposição)

5, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 7.038.

5.098, Porlo Faya (Matto-Grosso, Rio Paraná), Garbe coll., Out. 1904

14.702, Q. Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Sel. 1931

Rhynchotus rufescens catingae Reiser

Rhyncholus rufescens calingue Reiser, 1905, Anz. Akad. Wissens. Wien, XLII, p. 321; Palmeirinhas (Rio Parnahyba, estado do Piauhy).

Distribuição. — Norte do Brasil (Amazonas, Maranhão, Piauhv). 1

Genero NOTHURA Wagler

Nothera Wagler, 1827, Syst. Av., p. 297, Typo Tinamus boraquira Spix.

Nothura maculosa maculosa (Temminck) [XXVII, p. 559] Codorna, Codornia,

Tinamus maculosa Temminek, 1815, Hist. Nat. Pig. et Gallia., III, p. 557 (bascado em Azara, Apuntam., N.º 327): Paraguay.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misjones), Paraguay. Uruguay, sudeste do Brasil (Minas, Govaz, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

319, o7, Ypiranga, (São Paulo, suburb, da cid.), Lima coll., Jun. 1899 3.182, Å, altos do Ypiranga (São Paulo, suburb. da cid.), 1902 (exposicão)

3.183, Q, altos do Ypiranga (São Paulo, suburb. da cid.), 1902 (exposicão)

6.547, 🐧, altos do Ypiranga (São Paulo, suburb. da cid.), Lima coll., Jul. 1906

11.878, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920

3.353, Q. Franca (São Paulo), Dreher coll., Jan. 1903

12.796, o?, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jan. 1903

9.800, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set.º 1913

13.893, Å, Haliba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1932

14.392, Q, Italiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1933

12.856, Å, Hapelininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926

11.216, 11.217 e 11.218, QQ, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926 11.251, 11.252 e 11.253, 杏含, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926

10 11

13 12

⁽¹⁾ Parece-me ainda problematica a validez desta raça, a que poderiam pertencer as aves de Bonfim (antiga Villa Nova da Rainha), referidas aqui á forma typica. Cf. Hellmayr, Field Mus, Nat. Hist, Publ., Zool. Ser., XII, p. 479 (1929).

- 11.250, Q, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926
- 11.249, & juv., Capivary (São Paulo), Lima colt., Maio 1926 13.065, o?, Avaré (São Paulo), (exposição)
- 7.039, & Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907 14.761, & Jaraguá (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931

Nothura maculosa cearensis Naumburg Codorna.

Nothura maculosa cearensis Naumburg, 1932, Amer. Mus. Novit.. N.º 551, p. 1: Lavras (Ceará).

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Ceará).

Nothura maculosa savannarum Wetmore

Nothura maculosa savannarum Wetmore, 1921, Journ. Wash. Acad Sci., XI, p. 435; San Vicente (Uruguay, Dept. Rocha).

Distribuição. — Uruguay, Rio Grande do Sul.

- 601, Q. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll. Jan. 1898
- 609, Å, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll. Fey. 1898

Nothura boraquira (Spix)

Codorna

Tinamus boraquira Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 63, tab. LXXIX. in campis petrosis districtus adamantini» (Minas-Geraes). 2 Nothura marmorata Gray. [XXVII, p. 561]

Distribuição. — Nordeste do Brasil (do Piauhy ao Ceará e á Bahia), Bolivia (?).

1.329, o?, Parnaguá (Piauhy), adquir, de Hempel, Maio 1903

Nothura minor (Spix)

2 3 4

CM

Codorna mineira, Codorna buraqueira.

> 10 11 12 13 14

Tinamus minor Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 65, tab LXXXII di campis prope pagum Tejaco» (Minas-Geraes).
Nothura media Salvadori, nec Spix. [XXVII, p. 563]

Distribuição. — Brasil central e meridional: Minas-Geraes (Lagôa Santa), Matto-Grosso (Chapada), São Paulo (Itararé, Itapetininga).

⁽¹⁾ Sobre esta especie consulte-se Hellmayr, Abhandl. K. Bayer. Akad. Wissens. II Kl., XXII, p. 705.

Como observou Reinhardt (Vidensk. Medd. Naturhist. Foren., 1870, p. 51), : ave não occorre nos campos de Minis-Geraes, d'onde dever adoptar-se como loc. typica provavel a Bahia.

1 2 3 4

cm

11.353, Q juv., Hapetininga (São Paulo), Weiss coll., Março 1927 12.851, A?, Hapetininga (São Paulo), Eliz. Mello coll., Jul. 1928

12.795, 5, Ribeirão Bouito (São Paulo), offer, por Nicolau Salhum (1927)

9651, o?, «São Paulo» (coll. velha

11.355, or, São José do Rio Pardo (São Paulo), offer, pelo Snr. Julio Carvalho (1927), (exposição

Genero TAONISCUS Gloger

Taoniscus Gloger, 1842, Hand-u. Hilfsb. Naturg., p. 104 Typo, por monotyp., Tinamus pavoninus Gloger (= Tinamus nanus Temminek .

Taoniscus nanus (Temminck)

[XXVII, p. 564]

Codorna buraqueira, Perdigão (São Paulo).

Tinamus nanus Temminck, 1845, Hist. Nat. Pig. et Galtin.. III., pp. 600 e 753; Paraguay.

Distribuição. — Paraguay, sudeste do Brasil (Minas, São Paulo, Paraná).

10.953, o?, Bartyra (São Paulo), offer, por J. M. de Barros, Jul. 1922 9.653, o?, «Estado de São Paulo» (exposição)

Superordem NEOGNATHAE

Ordem SPHENISCIFORMES

Familia SPHENISCIDAE

Genero SPHENISCUS Brisson

Spheniscus Brisson, 1760, Orn., VI, p. 96. Typo, por monotypia, «Le Manchol» e «Le Manchot fachelé» (= Diomedea demersa Linnacus.

Spheniscus magellanicus (J. R. Forster) [XXVI, p. 651] Pinguim, Pato marinho, Naufragado. ¹

Aplenodyles magellanicus Forster, 1781, Comm. Soc. Reg. Scient. Goetlingensis, III, p. 143, pl. 5: Estreito de Magalhães.

SciELO 9 10 11 12 13

⁽¹⁾ E' nome usual entre os «praieiros do Sal do Brasil» segundo A. Neiva (Esboço Hist. sobre a Bot. e a Zool. no Brasil, 1929, p. 74).

2 3 4

cm

Distribuição. — Costas pacificas e atlanticas da America Meridional, desde a Terra do Fogo e as Ilhas Falkland, onde reside, até o Chile (de Talcahuano para o sul) e, accidentalmente, a costa atlantica éste-meridional do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, muito excepcionalmente Espirito-Santo, e Bahia 1).

9.628, o ?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1898 (exposição)

4,509, o?, Santos (São Paulo), offer. por Julio Conceição, Nov. 1903

7.835, o?, Santos (São Paulo), Lima coll., 1909

9.637, o?, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., 1898

15,903, Q. Praia Grande (São Paulo: Santos), offer. por Martini, Jul. 1935

9.630, o?, Santos (São Paulo)

Ordem COLYMBIFORMES

Familia COLYMBIDAE

Genero POLIOCEPHALUS Selby

Poliocephalus Selby, 1840, Cat. Gen. Subgen. Types Av., p. 47. Typo Podiceps poliocephalus Jardine & Selby.

Poliocephalus dominicus speciosus (F. L. Arribalzaga)² Mergulhão pequeno, Pica-parra, Peca-para.

Podiceps speciosus F. Lynch Arribalzaga, 1877, La Ley, p. 1: Baradero (Buenos Aires).

Podiceps dominicus Grant (nec Linu.). [XXVI, p. 520, pt.]

Distribuição. — America Meridional (Colombia, Venezuela, Guianas, Perú, Paraguay, Uruguay, Argentina, Patagonia), inclusive quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

10 11 12 13 14

⁽¹⁾ O Padre Anchieta outr'ora assignalou a presença da ave em Victoria, emquanto de sua occorrencia na Bahia (Valença), o Prof. Pirajá da Silva communicou-me observação recente. A occorrencia da ave em Espirito-Santo é ainda referida por H. Ihering (Rev. Mus. Paul. III. n. 456).

Hering (Rev. Mus. Paul., III, p. 456).

(2) O nome do naturalista argentino tem longa prioridade sobre Colymbus dominicus burchynlynchus Chapman, 1899 (Bull. Amer. Mus., No. 133 p. 43 (1926).

Matto-Grosso, Brazil). Cf. Wetmore, Proc. Un. St. Nat. Mus., No. 133 p. 43 (1926).

cm

1,951, Q. Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1899

1.990, 5, Porlo Faya (Matlo-Grosso, r. Paraná), Garbe coll., Out. 1991 12.576, 5, Aquidauana (Matlo-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931 8.498, 5, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., 1913

4.311, Š, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Março 1904 6.071, Š juv., Ponte Ipê Arcado (Goyaz), Dreher coll., Abr. 1904 6.432, 6.433, 6.431, QQ, Rio Dôce (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906

9.641 e 16.176, exempls, de sexo ?, provenientes de «São Paulo» (exposicão)

1.365, o?, Merida (Venezuela), Briceño coll., Dez. 1896

Genero COLYMBUS Linnaeus

Colymbus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 435.
Typo, por subs. design., ¹ Colymbus cristatus Linn.

Colymbus chilensis (Lesson)

Mergulhão.

Podiceps chilensis Lesson, 1828, Man. d'Orn., II, p. 358; bahia de Concepcion (Chile).

Podiceps americanus Garnot, [XXVI, p. 524]

Distribuição. — Perú, Bolivia, Chile, Patagonia, Republica Argentina, Uruguay, Rio Grande do Sul (teste H. Ihering), 2

- 9.123, \$\display\$, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Nov. 1914
- 1,006, Q, Chubut (Patagonia), Marco de 1897 (perm. do Mus. de La Plata, 1892)
- 1,009. Q. Neuquen (Patagonia), Dez. 1897 (lerm. do Mus. de La Plata, 1899)
- 3,921, Q, Buenos Aires (Rep. Argentina), Set. 1896 (perm. do Mus de La Pata, 1903

Genero AECHMOPHORUS Cones

Aechmophorus Coues, 1862, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 229. Typo, por design, origin., Podiceps occidentalis Lawrence,

> 10 11

13

14

12

Aechmophorus major (Boddaert) [XXVI, p. 549] Mergulhão grande.

Colymbus major Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Eulum., p. 24 (baseado em d'Aubenton, Pl. enlum. 401): «Cayene», errore!

⁽¹⁾ Cf. Baird, Brewer & Ridgway, Water Birds North. Amer., II, p. 425 (1884)

⁽²⁾ Cf. Aves do Rio Grande do Sal, p. 40 (1900).

Distribuição. — Sul da America Meridional ¹: Chile, Republica Argentina, Patagonia (até a Terra do Fogo), Uruguay, Rio Grande do Sul,

72, Q. La Plata (Rep. Argentina), Carlos Brunch coll., Set. 1894 (perm. Mus. de La Plata)

986, & juv., Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus La Plata (1899)

Genero PODILYMBUS Lesson

Podilymbus Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 595. Typo, por monotyp., Podiceps carolinensis Latham (= Colymbus podiceps Linn.).

Podilymbus podiceps podiceps (Linnaeus) Meréulhão, Péca-parra (Ceará).

Colymbus podiceps Linnacus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.4, I, p. 136 bas, em «Podicaps minor, rostro vario» de Catesby»: Carolina (Estados-Unidos).

Podilymbus podiceps (Linn.). [XXVI, p. 553, pt.]

Distribuição. Zonas frias e temperadas da America Septentrional (Canadá, Estados-Unidos, Mexico), de onde emigra para o sul, até, accidentalmente, a America Septentrional, inclusive o norte do Brasil (Ceará). ²

13.393, Q, Tarpon Springs (Estados-Unidos, Florida) Dickinson coll., Dez. 1891

Podilymbus podiceps antarcticus (Lesson)

Mergulhão caçador.

Podiceps antarcticus $\,$ Lesson, 1812, Rev. Zool., p. 209: Valparaizo (Chile).

Podilymbus podiceps Grant (nec Lesson). [XXVI, p. 553, pt.]

Distribuição. — America Meridional, Patagonia, Chile, Rep. Argentina, Uruguay, Colombia, Venezuela, quase todo Brasil (Rio Grande do Sul, São Paulo, Minas, Rio de Janeiro, Bahia, Goyaz).

6,856, \$\delta\$, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906 14,740, \$\delta\$, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934 1,591, o?, Vargem Alegre (Minas), J. B. Godoy coll., 1900

(2) Cf. Hellmayr, Field. Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII. p. 50 (1929).

(3) Cf. Wetmore, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.o 133, p. 49 (1926).

2

1

CM

⁽¹⁾ A local. «Rio Negro, Brasil», citada no Catal. Bds. of Brit. Mus., é certamente erronea e está, ao que parece, em logar de Rio Negro, Patagonia.

Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1896
 Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1901

1.929,

9.645, o?, «São Paulo» (exposição)

 δ, Piratiny (Rio Grande do Sul), Wolf coll., Nov. 1898
 Q, Piratiny (Rio Grande do Sul), Wolf coll., Set. 1898 635,

3.854, p?, Colonia S, Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., 1903

Ordem PROCELLARIIFORMES

Familia DIOMEDEIDAE

Genero DIOMEDEA Linnaeus

Diomedea Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 132. Typo por subs. design. de Gray (1840), Diomedea exulans Linn.

Diomedea epomophora longirostris Mathews

Albatroz real.

Diomedea epomophora longirostris Mathews, 1934, Bull. Brit. Orn. Club, LIV, p. 112: Atlantico meridional.

Distribuição. — Nidifica em ponto não ainda determinado, e frequenta as costas atlanticas da porção meridional da America do Sul, desde o cabo Horn até, accidentalmente, o sul do Brasil.

16.098, o?, exempl, capturado ao largo da Ilha dos Alcatrazes (São Paulo, 1933) por pescadores (offer. pelo Serviço da Caça e da l'esca de S. Paulo)

Genero THALASSARCHE Reichenbach

Tholassarche Reichenbach, 1853, Nat. Syst. Wögel, p. V. Typo, por designação original, Diomedea melanophris Temminck.

Thalassarche melanophris melanophris (Temminck) Albatroz, Gaivotão.

Diomedea melanophris Temminck, 1828, Nouv. Réc. de Pl. color. d'Ois., pl. 456; Cabo da Bóa Esperança, [XXV, p. 417]

Distribuição. — Atlantico e Pacifico meridionaes, inclusive as costas do Brasil, onde só excepcionalmente apparece além do 20º parallelo sul (Rio Grande do Sul. São Paulo, Rio de Janeiro, Bahia 1).

10 11

13 12

14

3

cm

⁽¹⁾ Observação communicada pelo Prof. Pirajá da Silva. Thalassogeron chlororhynchos (Gmel.) é especie dos mares autarcticos, da qual o Museu Paulista possúe um bico, colleccionado por Garbe, na praia de Caraguatatuba (São Paulo).

16.177, & Santos (São Paulo), Set. 1930 (ofer, pelo Snr. Julio Conceição) 9.781, o.7. Santos (São Paulo) (exposição)

Familia PROCELLARIIDAE

Genero PRIOCELLA Hombron & Jacqinot

Priocella Hombron & Jacquinot, 1844, Compt. Rend. de l'Acad. des Sci., XVIII, p. 357. Typo, por monolyp., Procellaria garnotti Hombr. & Jacquinot (= Fulmarus ankarcticus Slephens).

Priocella antarcticus (Stephens)

Fulmurus antarcticus Stephens, 1826, in Gen. Zool. de Shaw, XIII, pl. 1, p. 236: «Antarlic ocean».

Priocella glacialoides (A. Smith). [XXV, p. 393]

Distribuição. — Atlantico e Pacifico meridionaes, inclusive mares do sul do Brasil (teste Reichenow). 1

Genero PROCELLARIA Linnaeus

Procellaria Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 131.
Typo, por subseq. design. de Gray (1840), Procellaria aequinoctialis Linn.

Procellaria aequinoctialis aequinoctialis Linnaeus

Procellaria aequinoctialis Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, p. 132: Cabo da Bôa Esperança.

Majaquens aequinoctialis Salvin. [XXV, p. 395]

Distribuição. — Atlantico e Pacifico Meridionaes, inclusive as costas do Brasil, até a Bahia (teste Wied).

2.387, &, Iguape (São Paulo), Krone coll, (1897 ?) 9.779, o?, Iguape (São Paulo), Frederich coll., Jun. 1915

Genero PACHYPTILA Illiger

Pachyptila Illiger, 1811, Prodr. system. Mam. Av., p. 274. Typo, por subseq. design. de Selby (1840), Procellaria forsteri Latham.

⁽¹⁾ Cf. Reichenow in Sued-Polor Expedition, IX, p. 480 (1908).

2 3 4

cm

Pachyptila forsteri keyteli (Mathews)

Prion viltala keyteli Mathews, 1912, Birds of Australia, II, p. 210: Trislão da Cunha.

Prion viltatus Salvin (nec Gmelin). 1 [XXV, p. 432, pl.]

Distribuição. — Atlantico meridional, inclusive costas do Brasil: Bahia (Porto Seguro, teste Ihering).

Pachyptila desolata banksi A. Smith

Pachyptila banksi A. Smith, 1840, Ills. Zool, So. Afr., Aves, pl. 55: mares do Cabo.

Prion banksi (Smith). [XXV, p. 434]

Distribuição. — Mares antarcticos, Atlantico sul, costas meridionaes do Brasil inclusive São Paulo (Santos).

4.730, \$\darkappa\$, Santos (S\text{S\text{0}} \text{Paulo}), H. v. Ihering coll., Ag. 1904 8.105, \$\darkappa\$, Praia Conceiç\text{\text{a}} \text{(Santos)}, B. Calixto coll., Jul. 1910

Pachyptila belcheri solanderi (Mathews) 2

Pseudoprion turtur solanderi Mathews, 1912, Birds of Australia, II pte. 2, p. 220: costa occidental da America do Sul.

Distribuição. — Zona subantarctica dos oceanos Pacífico e Atlantico (Ilhas Falkland), com occorrencias mais ou menos regulares na costa atlantica da America do Sul (Uruguay), inclusive as do Brasil meridional (São Paulo).

1.271, Q. Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1903

5.322, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1903

 Q, Ilha Santo Amaro (São Paulo, Santos), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1925

11.120, Q, Illia Santo Amaro (São Paulo, Santos), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1925

11.121, 11.122 e 11.123, o?, Guarujá (Ilha Santo Amaro), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1925 (exposição)

Genero PUFFINUS Brisson

Puffinus Brisson, 1760, Orn., VI, p. 131. Typo, por tauto-nymia, Puffinus Brisson (= Procellaria puffinus Brünnich).

⁽¹⁾ Procellaria vittata Gmelia, 1789. é preoccupado por Procellaria vittata Forster, 1777.

⁽²⁾ Prion ariel Gould. 1844 (Ann. Magaz. Nat. Hist., XII., p. 366: estreilo Bass. etc.), nome invalido por não vir acompanhado de descripção, applica-se á especie hoje denominada Pachyptila turtur brevirostris Gould, cuja occorrencia na costa brasileira é todavia posta em duvida por Murphy (cf. Oceanie Birds. of South America, I., 1936, p. 632).

Puffinus puffinus puffinus (Brünnich)

Bôbo (R. Gr. do Sul).

Procellaria pul/inus Brünnich, 1764, Orn. Borealis, p. 29: Ilhas Feroe (Noruega).

Procellaria puffinus (Temminck). [XXV, p. 377, pt.]

Distribuição. — Oceano Atlantico, desde o mar Arctico até as costas meridionaes do Brasil S. Paulo (Iguape).

2.148, Q. Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1901 9.153, Q. Ilha de São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915

Puffinus gravis (O'Reilly)

[XXV, p. 373]

Procellaria gravis O'Reilly, 1818, Voy. to Greenland. and Adjac. Seas. etc., p. 140, pl. 12, fig. 1: Cabo Farewell, etc. (Groenlandia).

Distribuição. — Oceano Atlantico norte e sul (ilha da Trindade).

Genero PTERODROMA Bonaparte

Pterodroma Bonaparte, 1856, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLII, p. 768. Typo, por subs. design. de Gomes (1866), Procellaria macroptera Smith.

Pterodroma macroptera macroptera (Smith)

Vira-bucho, Fura-bucho.

Procellaria macroptera A. Smith, 1840, Ills, Zool. So. Afr., pt. 2, pl. 52: mares do Cabo.

Uestrelata macroptera (Smith). [XXV, p. 399, pt.]

Distribuição. — Oceano Indico e Atlantico sul; costas meridionaes do Brasil: São Paulo (Santos, Guarujá).

11.118, Q, Guarujá (São Paulo, Santos), Pinto da Fonseca coll., Ag.

13.003, o?, Guarujá (São Paulo, Santos), Camargo coll., 1931 (exposição)

Pterodroma arminjoniana (Giglioli & Salvadori) 1 Fura-bucho.

Oestrelata arminjoniana Giglioli & Salvadori, 1868, Atti Soc. Ital, Sci. Nat., XI, p. 452; ilha da Trindade, [XXV, p. 413]

Distribuição. — Atlantico meridional (ilha da Trindade).

⁽¹⁾ Aestrelata chionophora Murphy 1914, e A. trinitatis Giglioti & Salvadori 1869, são consideradas synonymos. Sobre a prevalencia de Pierodroma Bonap, em re-lação a Aestrelata Bonap. (Oestrelata Newton) veja-se Auk, XXXVII, p. 441 (1920).

cm 1

2 3 4

Pterodroma incerta (Schlegel)

Procellaria incerta Schlegel, 1863, Mus. Pays-Bas, VI, Procell., p. 9: «Mers australes».

Oestrelata incerta (Schl.). [XXV, p. 105]

Distribuição. — Atlantico meridional (até 29° S, fide Murphy).

Pterodroma mollis (Gould)

Procellaria mollis Gould, 1844, Ann. Magaz. Nat. Hist., XIII, p. 363; Atlantico meridional.

Oestrelata mollis (Gould), [XXV, p. 406]

Distribuição. — Atlantico e Pacifico meridionaes (no Atlantico até 31º S, teste Murphy).

Genero DAPTION Stephens

Daption Stephens, 1826, in Gen. Zool, de Shaw, XIII, p. 239. Typo, por design. orig., Procellaria capensis Linnaeus.

Daption capensis (Linnaeus)

132: Cabo da Bôa Esperança.

[XXV, p. 428]

Procellaria capensis Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p.

Distribuição. 1 — Nidifica nas terras e ilhas antarticas, frequentando o Atlantico e o Pacifico meridionaes: costas do sul do Brasil (São Paulo).

5.321, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1905

3.917, ô, Santa Cruz (Patagonia), Set. 1891 (perm. do Mus. de La Plata, 1903)

Familia HYDROBATIDAE

Genero OCEANITES Kays. & Blas.

Occaniles Kayserling & Blasius, 1810, Wirbelt Europ., 1, pp. XCIII, 131 e 238. Typo, por design. de Gray (1811), Procellaria wilsonii Bonaparle (= Procellaria occanica Kuhl).

10 11

12 13

Lowe & Kinnear (Brit. Antore. Exped., 1910, Zool., IV, n.º 4, p. 159 —
 1930) impugnam a valider de D. capense australis Mathews, proposto para as aves da Nova Zelandia.

2 3 4

CM

Oceanites oceanicus oceanicus (Kuhl) [XXV, p. 358] Alma de mestre, Andorinhão das

Procellaria oceanica Kuhl, 1820, Beitr. Zool., Abt. I, p. 136, pl. 10, fig. 1: loc. não indicado (Georgia do Sul, patria typica, dor design, de Murphy).

Distribuição. — Oceano Indico, Atlantico e Pacifico meridionaes, inclusive a costa oriental do Brasil (Bahia, São Paulo).

5.568, o?, Santos (São Paulo), offer. por J. Conceição Maio 1905 8.101, o?, Santos (São Paulo), offer. por B. Calixto, Jul. 1910

Genero FREGETTA Bonaparte

Fregetta Bonaparte, 1855, Compt. Rend. de l'Acad. des Sci. Paris, XLI, p. 1.113. Typo "por design. orig, Thalassidroma leucogaster Gould (= Procellaria grallaria Vicillot).

Fregetta grallaria grallaria (Vieillot) [XXV, p. 366]

Procellaria grallaria Vieillot, 1817. Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXV, p. 418: Australia.

Distribuição. — Oceano Indico, Pacífico e Atlantico meridionaes.

Genero OCEANODROMA Reichenbach

Oceanodroma Reichenbach, 1852, Syst. Avium. p. IV. Typo, por design. orig., Procellaria furcata Gmelin.

Oceanodroma castro castro (Harcourt)

Andorinha do mar, Andorinhão das tormentas.

10 11 12 13 14

Thalassidroma castro Harcourt, 1851, Sketch of Madeira, pp. 123 e 166: Ilhas Desertas (Archipelago da Madeira).

Distribuição. — Atlantico tropical, inclusive costas do Brasil oriental e septentrional. 1

13.804, o?, Angra dos Reis (Rio de Janeiro), Dr. L. Travassos coll.,

SciELO'

⁽¹⁾ Cf. Snethlage, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 77 (1914).

2 3 4

cm

Ordem PELECANIFORMES

Subordem PHAËTONTES

Familia PHAËTONTIDAE

Genero PHAËTON Linnaeus

Phaeton Lingleus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 134. Typo. por design. de Gray (1840), Phaeton aethereus Linnaeus.

Phaëton aethereus aethereus Linnaeus [XXVI, p. 457, pt.] Rabo de Palha.

Phaēton aethereus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 134:
- in Pelago inter tropicos» (ilha Sant'Helena, loc. typ.).

Distribuição. — Atlantico tropical, inclusive costas do Brasil (Fernando de Noronha, Maranhão).

Phaëton lepturus ascencionis (Mathews.)

Leptophaëton lepturus ascencionis Mathews, 1915, Birds of Australia, IV, p. 311: ilha Ascensão,

Phacton lepturus Grant (nec Daudin). [XXVI, p. 453, pt.]

Distribuição. — Atlantico tropical, mares brasileiros inclusos ilha Fernando de Noronha).

Subordem PELECANI

Superfamilia PELECANOIDEA

Familia PELECANIDAE

Genero PELECANUS Linnaeus

Pelecanus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 132. Typo, por design. de Gray (1810), Pelecanus onocrotalus Linnaeus,

Subgenero LEPTOPELICANUS Reichenbach

Leptopelicanus Reichenbach, 1852, Av. Syst. Nat., p. VII, Typo, por design. orig., Pelecanus fuscus Gmelin (= P. occidentalis Linnaeus).

SciELO 9 10 11 12 13

Pelecanus occidentalis occidentalis Linnaeus

Pelecanus ono:rotalus β occidentatis Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1, p. 215 (bas. primordialmente em Pelecanus Juscus Sloan): Jamaica.

Pelecanus fuscus Salvin (nec Gmelin). [XXVI, p. 475, pt.]

Distribuição. — Antilhas e porção mais septentrional da America do Sul (Venezuela, Guiana, inclusive o extremo norte do Brasil (Rio Uraricuera). ¹

Superfamilia SULOIDEA

Familia SULIDAE

Genero SULA Brisson

Sula Brisson, 1760, Orn., VI, p. 191. Typo, por tautonymia, Sula Brisson (= Felecanus piscator Linnaeus).

Sula sula (Linnaeus)

le'ecanus su'a Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 218: ilha Ascensão (loc. typ., por design. de Mathews).

Sula piscator «Linn.» 2 Grant. [XXVI, p. 432]

Distribuição. Oceano Indico, Pacifico e Atlantico tropicaes (Ilha da Trindade).

Sula dactylatra dactylatra Lesson 3

Sula dactylatra Lesson, 1831, Traité d'Orn., livr. 8, p. 601: ilha Ascensão.

Sula cyanops (Sundevall). [XXVI, p. 430, pt.]

Distribuição. — Oceano Indico, Pacifico e Atlantico intertropicaes (Ilha de Fernando Noronha, teste Murphy).

Cf. Shattuck, Medical Rep. Hamilton Rice 7.º Exped. Amaz., p. 280 (1926).
 Sula piscator Linnaeus, 1758, nome que muitos autores preferem para esta especie, considera-se hoje indeterminavel.

⁽³⁾ Sula dactylatra Lesson, 1829, é nomen nudum. A especie é ainda frequentemente nomeada Sala cyanopa (Sundevall, 1838).

2 3 4

cm

Sula leucogaster leucogaster (Boddaert) Atobá, Mergulhão.

Pelecanus lencogaster Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 57 (baseado em d'Aubenton, Pl. enlum. 973): Cayena.

Sala sala Grant (nec Linnaeus . XXVI, p. 436

Distribuição. — Atlantico tropical e subtropical, inclusive as costas e mares do Brasil (Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Fernando de Noronha).

7.833, o?, bahia da Guanabara (Rio de Janeiro), offer. do Inst Manguinhos, 1902

54, Q, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898

997, Š, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898 9.155, o?, Ilha São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915

10.496 a 10.500, QQ, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920

10.501, $\hat{\bigcirc}$, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920 (exposição)

10.502. Q, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo). Pinto da Fonseca coll., Out. 1920 (exposição)

2.594, o?, Santos (São Paulo), Nov. 1901

2.592 e 2.593, oo?, Santos (São Paulo), Nov. 1901 (exposição)

Familia PHALACROCORACIDAE

Genero PHALACROCORAX Brisson

Phalacrocorax Brisson, 1760, Orn., 1, p. 60. Typo, por tautonymia, Phalacrocorax Brisson — Pelecanus carbo Linnaeus).

Phalacrocorax olivaceus olivaceus (Humboldt)

Biguá, Pata d'agua (Reconcavo), Corvo marinho.

Pelecanus olivaceus II n.m.b.o.l.d.t., 1895, in Réc. d'Observ. Zool. et d'Anat. Com., p. 6: Rio Magdalena (Colombia).

Phalacrocorax vigua (Vieillol). [XXVI, p. 378]

Distribuição. — Grandes rios e costas maritimas da America central e meridional, desde Nicaragua até a Terra do Fogo, inclusos provavelmente todos estados do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

15.716, ô, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

11.837, Å, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908

14.035, Š, Ilha de Madre Deus (Bahia, Reconcavo), Camargo cell., Jan. 1933

8,471, Q. Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1913

"SciELO

10 11 12 13

- 14.939, 💍, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934 14.911, O. Cananica (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931 14.943, O. Cananica (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931 14.940, o?, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931

- 14.912, 3?, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934 615, Q. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Set. 1898
- 8.318 e 8.319, o?, Rio Grande do Sul, Jul. 1902 (exposição

Familia ANHINGIDAE

Genero ANHINGA Brisson

Anhinga Brisson, 1760, Orn., VI, p. 476. Typo, por monotypia, Anhinga Brisson (= Plotus anhinga Liunaeus .

Anhinga anhinga (Linnaeus)

Carará (Amazonia), Biguá-tinga. Mvuá.

Plotus anhinga Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 218 (baseado em «Anhinga» de Marcgraf): «in America australi» (patria typica nordeste do Brasil). [XXVI, p. 419]

Distribuição. — Rios e lagôas da parte meridional dos Estados Unidos, do Mexico, da America central e de quase toda America do Sul (das Guianas até o norte do Chile e da Argentina), inclusive todo o Brasil.

- 16,462, o?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 12,101, o?, Pará, Fr. Q. Lima coli., 1927
- 11.036, o', Rio Gongoy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 3.825, S. Pirituba (São Paulo), offer pelo Dr. Luiz Pereira Barreto, Abr. 1913 (exposição)
- 9.640 e 9.612, exempls, de sex. ?, proven de S. Paulo (exposição)
- 8.319, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), offer. por Barbieux, Jul. 1912

Subordem FREGATAE

Familia FREGATIDAE

Genero FREGATA Lacépède

Fregata Lacépède, 1799, Tabl. d'Ois., p. 15. Typo, por design, de Daudin (1802), Pelecanus aquilus Linnaeus.

SciELO"9 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

Fregata minor nicolli Mathews

Fregala minor nicolli Mathews, 1914, Austr. Av. Rec., II, p. 118: ilha da Trindade.

Distribuição. — Atlantico brasileiro: Ilha da Trindade, com os rochedos e marcs adjacentes.

Fregata ariel trinitatis Miranda Ribeiro 1

Fregata ariel trinitatis Miranda-Ribeiro, 1919, Arch. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, XXII, p. 192: ilha da Trindade.

Distribuição. — Ilha da Trindade e mares circumjacentes.

Fregata magnificens rothschildi Mathews 2

João-Grande (São Paulo), Alcatraz, Grapira (Bahia), Tesourão.

Fregala minor rothschildi Mathews, 1915, Birds of Australia, 1V, p. 280: ilha Aruba (mar das Antilhas).

Fregala aquila Spix, etc. (nec Linnaeus). [XXVI, p. 443, pt.]

Distribuição. — Costas Atlanticas e Pacífica da America tropical e sub-tropical, do Equador ao sul do Mexico e da Florida ao sul do Brasil (Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul), inclusive as ilhas costeiras e a de Fernando Noronha,

- 57, Q, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898
- 56, 6, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898 9.156, 6, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915
- 9.157, Q, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915
- 9,158, Q'r, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915 9,159, Q'r, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915
- 4.842, Q, Piassaguera (São Paulo, Santos), Fialho coll., Set. 1904
- 4.842, \bigcirc , Plassaguera (Sao Paulo, Santos), Fialho coll., Set. : 9.592, \bigcirc , Santos (São Paulo), (exposição)
- 10.503, Q, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920
- 10.504, 10.505, 10.507, ♀♀, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out, 1920
- 10.506, $\stackrel{\circ}{\sim}$, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920
- 10.508 e 10.511, ĈĈ, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920 (exposição)
- 9.509, Q, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920 (exposição)

(1) Descripta tambem por Lowe, em 1924 (Novit. Zool., XXXI, p. 311) sob o nome de Fregati ariel wilsoni.

(2) Fregala minor januaria Mir.-Ribeiro, 1919 (Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, XXII, p. 186) é, segundo Murphy (Ocean. Bds. S. Amer., 1936, pp. 921 a 939), mezo syronymo.

"SciELO"

 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ SCLEI

1 2 3

CM

11 12

13

14

cm

Ordem CICONIIFORMES

Subordem ARDEAE

Familia ARDEIDAE

Subfamilia ARDEINAE

Genero ARDEA Linnaeus

Ardea Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 141. Typo, por design, de Gray (1840), Ardea cinerea Linn.

Subgenero ARDEA Linnaeus

Ardea cocoi Linnaeus

[XXVI, p. 72] Magoary, Margoary ou Bagoary (Amazonia), Socó grande, Garça parda (R. Gr. do Sul),

Ardea cocoi Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 237 (baseado em Brisson, etc.): Cayena.

Distribuição. — Costas maritimas e principalmente aguas interiores da America meridional, desde as Guianas até o Estreito de Magalhães e as Ilhas Falkland.

2.779, o?, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., 1902

15.705, Å. Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

15.706, Ç, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935 8.133, Å. Pirapóra (Minas), Garbe coll., Jul. 1913

8.131, Q, Pirapóra (Minas), Garbe coll., Jul. 1913

7.790, 5, Mayrink (Minas), Garbe coll., Dez. 1908 4.702,

Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904

7.696, ô, São Carlos (São Paulo), Civatti coll., 1908

11.189, o?, Bebedouro (São Paulo), adquir, por compra (1925)

2.111, 5?, «São Paulo» (coll. velha) 16.293. 5, «Ypiranga» (coll. velha), exposição 9.419, o?, «Estado de São Paulo», exposição

1.903, &, Col. Hansa (Santa-Catharina), Ehrhardt coll., 1900

Genero PILHERODIUS Bonaparte¹

Pilherodius Bonaparte, 1855, Consp. Av. II, p. 139. Typo, por monotypia, Ardea alba var. B Gmelin (= A. pileata Bodd.)

SciELO"9

⁽¹⁾ Cf. Chubb, Birds Brit. Guiana, I. p. 174-175 (1916).

CM

Pilherodius pileatus (Boddaert)

[XXVI, p. 171] Garca real, Garca de cabeca preta.

Ardea pileala Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 54 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 907): Cavena.

Distribuição. — Panamá, norte e leste da America Meridional. inclusive a Bolivia, o Paraguay e quase todo o Brasil (estados centraes e littoraneos, desde a Amazonia até Santa-Catharina).

8,332, Q. Pirapóra (Minas), Garbe coll., Out. 1912

8.331, 8.333, AA, Pirapóra (Minas), Garbe coll., Set. 1912

14,727, Q, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), W. Garbe coll., Out. 1931 14,729, Q, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934 15,776, Š, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1932

12.070, c, Rio Tielé (São Paulo, Baurú), Dreher coll., 1908 12.070, c, Porto Epitacio (Río Paraná), Lima coll., Jun. 1926 12.901, o?, «Estado de São Paulo», (exposição)

10,108, & Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 10,109, o?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

12,568, Q, Aquidauana (Matto-Grosso), O. Pinto coll., Ag. 1931 16,459, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sci. 1936

Genero BUTORIDES Blyth

Butorides Blyth, 1852. Cat. Birds Mus. Asiat. Soc., p. 281. Typo, por monotypia: Ardea javanica Horsfield.

Butorides striatus striatus (Linnaeus)

Socózinho, Socó-y, Socó-mirim, Socó estudante, Maria molle, Anna velha (Bahia).

> 10 11

13 12

14

Ardea striata Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 144: Surinam.

Butorides striata (Linn.). [XXVI, p. 175, pt.]

Distribuição. — Littoral maritimo, margens de rios e lagos da Amarica do Sul tropical e sub-tropical (Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay, norte da Argentina), inclusive, provavelmente, todos os estados do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes). 1

16,455, Q. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936 16,456, S. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Oul. 1936 7,437, S. Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908

⁽¹⁾ E' po sivel que as aves da porção mais meridional do Brasil pertençam á caca B. striatus evanurus Vieillot, cuja patria lypica é o Paraguay.

- Rio Gongogy (Bahia), O. Pinto coll., Dez. 1932 14,039, Aratuliyhe (Bahia), Camargo coll., Nov. 1932 Aratuhype (Bahia), O. Pinto coll., Nov. 1932 14.041, 0, 14,040, Ilha de Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933 Ilha de Madre Deus (Bahia), O. Pinto coll., Jan. 1933 14.043. 14,044, 8, Ilha de Madre Deus (Bahia), O. Pinto coll., Jan. 1933 14,042, Ilha Bimbarra (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933 8.312, 0, São João da Barra (Rio de Janeiro), Garbe coll., Dez. 1911 1.592, o?, Vargem Alegre (Minas), J. B. Godoy coll., 1900 463, ô, 1.499, ô, 2.416, Q, Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899 Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900 Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1895 8.282, o?, Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Marco 1911 11.233, Q, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 11.265, ô, 11.266, Ŷ, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926 Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Majo 1926 14.391, 6, 14.944, Q, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933 Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
 - 14,945, Š, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934 14,956, o?, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934 14.936, 62, 4.000, 6, 12.910, 9, 12.911, 9, 9.124, 6, 5.101, 6, 14.730, 9,
 - Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914 Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1901
 - Inhúmas (Goyaz), O. Pinto coll., Nov. 1934 Inhúmas (Goyaz), O. Pinto coll., Nov. 1934 Inhúmas (Goyaz), O. Pinto coll., Nov. 1934 14.731, \$, 14.732, \$\bigcip\$,
 - 15.778, 3, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932 3.899, 5, La Plata (Rep. Argentina), C. Bruch coll., Set. 1897 13.765, o?, Cauca (Colombia), Richardson coll., Maio 1911 (perm. do

Genero FLORIDA Baird

Am. Mus. Nat. Hist.)

Florida Baird, 1858, Rep. Expl. & Surv. Rail-road Pacif., IX. p. 671. Typo, por monolypia, Ardea caerulea Linnaeus,

Florida caerulea (Linnaeus)

2 3 4

cm

[XXVI, p. 100] Garça azul, Garça morena.

> 10 11 12 13

14

Ardea caerulea Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, p. 143: «Ame rica septentrionalis» (loc. typ. Carolina, ex Catesby).

Distribuição. — Costas atlanticas meridionaes dos Estados-Unidos, Mexico, America Central, Antilhas, Colombia Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Paraguay, Republica Argentina (até o norte da Patagonia), Uruguay e Brasil (norte extremo do Amazonas, e provavelmente todos os estados maritimos).

9.424, o?, «Amazona» (exposição 10.851, §, Ilia Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 11.104, §, Ilha Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1921 11.954, o?, Ilha Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923

SciELO 9 1

cm

- 11.956, o?, Ilha Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923
- 15.708, o?, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935
- ô, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935
- 6.599. Q. Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1906
- ô, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893 2,408,
- 14,946. ô, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 14.947, Š, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934 14.948, Q, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934
- 14,950, 14.950, ô, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931
- Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934

Genero CASMERODIUS Gloger

Casmerodius Gloger, 1811, Hand-und Hilsfsb. Naturg., anno 1842, p. 412. Typo, por design, de Salvadori (1882), Ardea earetta Gmelin.

Casmerodius albus egretta (Gmelin)

Acará-tinga, Guiratinga (Amaz.), Garca branca grande.

Ardea egretta Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p 629 (bas., em d'Aubenton, Pl. enlum. 925): Cayena.

Herodias egretta (Gmelin). [XXVI, p. 95]

Distribuição. — America temperada e tropical, desde os Estados-Unidos e o Meixco, até o Estreito de Magalhães, inclusive a America Central, as Antilhas, e todos os estados do Brasil.

- 1, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936
- 15,960, o?, Rio Negro (Amazonas), offer, pelo Dr. Plinio Ayrosa (1935)
- 15.707, Q, Palauá (Pará), Olalia coll., Jan. 1935
- o?, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 8,335, Q. Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912
- 5,069, ô?, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904
- 5,070, ô, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904
- 6.746, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Dez. 1906
- 6.072, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jan. 1906
- «São Paulo» (coll. velha
- 9,785, «São Paulo» (coll. velha
- 2,410. Q, «estado de São Paulo»
- 9.431, o?. «estado de São Paulo» (exposição)
- o?, estado de São Paulo: (exposição o?, estado de São Paulo: (exposição)
- Q. Aquidauana (Malto-Grosso), O. Pinto coll., Ag. 1931
- Río das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934
- 11,721, 5. Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931

Genero LEUCOPHOYX Sharpe

Leucophoyx Sharpe, 1891, Bull. Brit. Orn. Club, III, p. 39. Typo, por design, origin., Ardea candidissima Gmelin Ardea thula Molina).

10

11

Leucophoyx thula thula (Molina)

Garça branca pequena, Garça peauena.

Ardea thula Molina, 1782, Sagg. Stor. Nat. Chili, p. 235; Chile. Leucophoux candidissima (Gmelin), [XXVI, p. 121

Distribuição. — America temperada e tropical, desde os Estados-Unidos, até o Chile e a Republica Argentina, inclusive todos os estados do Brasil.

- Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 7.427, 5, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 7.121, C. Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 8.439, 3, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913
- 8.438, 0?, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913 (exposição) 11.726, \$\dangle\$?, Rio das Almas (Goyaz), O. Pinlo coll., Oul. 1934
- 14.951, 0°, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931 14.952, 0°, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 4.510, & juv., Ypiranga (São Paulo), adquir, por compra (1904) 2.409, o?, «São Paulo» (coll. velha)
- 9.430, o?, Piassaguera (São Paulo), (exposição)

Genero HYDRANASSA Baird

Hydranassa Bayrd, 1858, Rep. Expl. and. Surv. Rail-road Pacif., IX, p. 660. Typo, por design, origin., Ardea ludoviciana Wilson (= Egretta ruficollis Gosse).

Hydranassa tricolor tricolor (Müller)

[XXVI, p. 126]

Ardea tricolor P. L. S. Müller, 1776, Naturyst, Supplem., p. 111 (baseada em d'Aubenton, Pl. enlum 350): Cayena

Distribuição. — Norte da America meridional, desde as Guianas até as costas septentrionaes do Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy).

- 6,601, A. Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1906
- 6.600, Q, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906
- 6,602, 5 juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906
- 6.849, Å, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907

Genero AGAMIA Reichenbach

Ayamia Reichenbach, 1852 (1853), Av. Syst. Nat., p. XVI Typo, por monotypia, Agamis picta Reichenbach : Acdea agami Gmelin).

Agamia agami (Gmelin)

[XXVI, p. 135]

Garça da Guiana, Socó beija-flôr, Socó azul.

Ardea agami Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 629 (baseado em d'Aubenton, pl. enfum. 859): Cayena.

cm

Distribuição. — Mexico, America Central, Colombia, leste do Equador, Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Rio Juruá), Pará (Rio Tapajoz Ilha de Marajó), Matto-Grosso (Rio Guaporé).

2,681, o? juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902

3.591, & juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 2.685, & ad., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902 (exposicão i

2,686, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902 (exposição). 16.458, 67, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936

Genero SYRIGMA Ridgway

Syrigma Ridgway, 1878, Bull, Un. St. Geol, and Geogr. Surv. Terr., 1V, pp. 224 e 247. Typo, por design. origin., Ardea sibi'alriv Temminck.

Syrigma sibilatrix (Temminck)

Socó, Maria faceira (R. Gr. Sul).

Ardea sibilatrix Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. color d'Ois, livr. 16, pl. 271: «Paraguay et Brésil».

Syrigma cyanocephalum (Vieillot, nec, Molina). [XXVI, p. 170]

Distribuição. - Republica Argentina, Uruguay, e sul do Brasil (São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

118, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1898

5,099, Q, Hapura (São Paulo), Garie coll., Nov. 1901 5,100, Q, Hapura (São Paulo), Garie coll., Nov. 1901 1,100, Q, Hapura (São Paulo), Garpe coll., Nov. 1901 11,190, q.t., Bebedouro (São Paulo), (adquir. por compra, 1925, 12,939, q.t., «estado de São Paulo) (exposição)

8.110, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

7,023, Å, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1907

7,022, Q, Faz. Monte Alegre (Paraná), Garbe coll., Set. 1936

Genero NYCTICORAX Forster

Nycticorax F. Forster, 1817, Synopt. Catal. Brit. Birds, p. 59. Typo, por monotypia, Nycticorax infanstus Forster (== Arden nyclicorax Linn \

Nycticorax nycticorax hoactli (Gmelin)

Savacú ou Sabacú, Taquiry, Tayassú (Amaz.), Dorminhoco (R. Gr. Sul), Guacurá,

> 10 11

13

14

12

Ardea hoactli Gmelin. 1789, Syst. Nat., I, p. 630 (bas. em Brisson, etc.): in novae Hispaniae lacubus. (= Mexico).

Nycticorax tayazu guira (Vicillot). [XXVI, p. 155]

2 3 4

CM

Distribuição. — Continente Americano, desde o sul dos Estados Unidos e o Mexico, atravez da America Central, das Antilhas, e de toda porção oriental da America do Sul, até o norte e leste da Argentina, inclusive o Brasil, provavelmente em todos os estados (Pará, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

- 10,850, Å, Lagôa Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920
 - 7.429, Å, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 7,430, Q, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 7.431, Q, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 9.789, o? juv., «estado de São Paulo»
- 8.109, juv., «estado de São Paulo» (exposição)
- 7,672, 12,872, 12,967 c 13,781, o?, «estado de São Paulo» (exposição) 572, juv., Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwarts coll.,
 - Fev. 1898 610, \$\(\frac{1}{2}\), Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll.,
- Dez. 1898 2,407, \$\hat{\partial}\$, «Rio Grande do Sul»
- 1.021, juv., prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Dez. 1896 (perm. do Mus. La Plata)
- 1,024, ô, prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Dez. 1896 (perm. do Mus. La Plata)
- 3.922, &, prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Dez. 1896 (perm. do Mus. La Plata)
- 3,932, juv. prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Out. 1898 (perm. do Mus. La Plata)
- 3,890, Ĉ, prov. Buenos Áires (Rep. Argentina`, Bruch coll., Jun. 1898 +perm. do Mus. La Plata)

Genero NYCTANASSA Stejneger

Nyctanassa Stejneger, 1887, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 295. Typo, por design. orig., Ardea violacca Linnaeus.

Nyctanassa violacea cayennensis (Gmelin) 1

Dorminhoco, Tamatião, Matirão (Amaz.), Sabacú de corôa (Bahia), Socó criminoso (Cananéa).

10 11

13

14

12

Ardea cagennensis Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 626 (has. em d'Aubenton, Pl. enlum. 899): Cayena.

 $\textit{Nyctanassa violacea} \hspace{0.2cm} \left\langle \hspace{0.1cm} \text{Linnaeus} \hspace{0.1cm} \right\rangle, \hspace{0.2cm} \text{[XXVI, p. 131, pt.]}$

Distribuição. — Colombia, Venezuela, Guianas, Equador. Perú, norte e leste do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão. Piaulhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

SciELO

⁽¹⁾ Cf. Bangs & Penard, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 31 (1918).

CM

7,197, & Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1907

7,789, o?, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

14.037, ô, Ilha de Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933

9.426, o?, «estado de São Paulo» (expostção)

Genero TIGRISOMA Swainson

Tigrisoma Swainson, 1828, Zool, Journ., III, p. 362. Typo, por design, original, Ardea tigrina Gmelia (= Ardea lineala Boddaert).

Tigrisoma lineatum lineatum (Boddaert) Socó-boi, Taiassú,

Ardea lineala Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 52 cbas con d'Aubenton, Pl. enlum. 860): Cavena.

Tlarisoma lineatum (Bodd.). [XXVI, p. 194, pt.]

Distribuição. — Sul da America Central e norte da America meridional (Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú), inclusive o noroeste do Brasil (Rio Branco, Rio Negro, Rio Madeira.

9.763, \$, Manáos (Amazonas), offer, pelo Dr. B. Ribeiro, 1903 16.457, 09, São Gabriel, Rio Negro (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

Tigrisoma lineatum marmoratum (Vieillot) Socó-boi.

Ardea marmorata Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 415 (baseada em Azara, Apuntam., N.º 353): Paraguay.

Tigrisoma linealum Sharpe (nec Boddaert). [XXVI, p. 194, pl.]

Distribuição. — Chaco Boliviano, Paraguay, norte da Argentina, Brasil central e oriental (Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, São Paulo, Paraná, Matto-Grosso, Govaz, Minas-Geraes).

juy., Murulucú (Pará), F. Q. Lima coll., 1922

11.950, juv., «Pará» F. Q. Lima coll., 1923

7.788, Å, Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908 8.331, Å, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1912

8,135, 5, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913 8,436, 5, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1913 1,593, o 7, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1969

15.781, Q, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932 15.782, Q, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932

Q, Rio Grande (São Paulo: Barretos), Garbe coll., Maio 1914

4.701, \$\frac{\Q}{Q}\$, Rio Graude (São Paulo: Barretos), carbe col., set. 1994 5.063, \$\frac{\Q}{Q}\$, Rapura (São Paulo: Rio Paraná), Garbe coll., Set. 1994 5.064, \$\Q\$, Rapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1994 11.812, \$\Q\$, Rapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1994

5,061, Q, 11.812, Q, 12.868, §

Valparaizo (São Paulo), H. Serapião coll, Jan. 1932 12,792, S.

10 11

13 12

4,331, o?, «São Paulo» (coll, velha)

9.428, 9.429 e 13.031, exempls. (sexo 9) de «São Paulo» (exposição) 11,362, O juv., Porto Sapé (Matto-Grosso, Rio Paraná), Lima coll., Jul. 1927

12.356, Q. Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Maio 1930 12.794, Š. Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930 2.121, o³, Brasil³ (adquir, por compra, 1901)

Tigrisoma fasciatum (Such)

[XXVI, p. 196]

Socó-boi.

Arden fasciata Such, 1825, Zool, Journ., H, p. 117: «Brazil»,

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (São Paulo, Paraná, Santa-Catharina).

3.739, &, Blumenau (Santa-Catharina), adquir, de Berlepsch 2.122, o7, «sul do Brasil» (adquir, por compra)

Subfamilia BOTAURINAE

Genero ZEBRILUS Bonaparte

Zebrilus Bonaparte, 1855, Consp. Gen. Av., II, p. 84. Typo, por monotypia, Ardea undulata Gmelin. 1

Zebrilus undulatus (Gmelin)

Socó-y.

Ardea undulala Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 637 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 763): Cayena.

Zebrilus pumilus (Boddaert).2 [XXVI, p. 241]

Distribuição. — Guianas, leste do Equador (foz do Curaray), noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Jamundá, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

17.056, Q, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937 11,921, 3, Belém (Pará), Fr. Q. Lima coll., Out. 1923

Genero IXOBRYCHUS Billberg

Ixobrychus Billberg, 1828, Syn. Faun. Scand., I, pt. 2, p. 166. Typo, por designação de Stone (1907), Ardea minuta Linnacus

⁽¹⁾ Cf. Chubb, Birds Brit, Guiana, I, pp. 172-173 (1916). (2) Ardea pumila Boddaert, 1783, primeiro nome dado á especie, é preoccupado por A. pumila Lepechin, 1770.

Ixobrychus involucris (Vieillot)

Soco-y.

Arden involucris Vicillot, 1823, Tabl. Encycl. Méth., III, p. 4.427-Paragnay.

Ardella involucris (Vieill.), [XXVI, p. 235]

Distribuição. — Colombia (Santa Martha), ¹ Chile, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina, sul do Brasil: São Paulo (Iguape).

2.412, $\hat{\phi}$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898 1.003, $\hat{\phi}$, Saladillo (Rep. Argentina), perm. do Mus. La Plata (1896) 13,119, $\hat{\phi}$, «São Paulo» ($\exp(\hat{\phi}\hat{\phi})$)

Ixobrychus exilis erythromelas (Vieillot) Socó-y vermelho.

Ardea erythromelas Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 422 (bascada em Azara, Apuntam., N.º 360): Paraguay.

Ardella erythromelas (Viciti.). [XXVI, p. 231]

Distribuição. — Venezuela, Guayana, Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina (Misiones), norte e leste do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Goyaz).

17,057, Å, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 16,179, o'?, Calype (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 exempl, incompleto

2,413, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1893

Genero BOTAURUS Stephens

Botanrus Stephens, 1819, in Gen. Zool. de Shaw, NI, pl. 2, p. 592. Typo, por design. de Gray (1810), Ardea stellaris Linnaeus

Botaurus pinnatus (Wagler)

1 2 3 4

cm

[XXVI, p. 262]

10 11 12 13

14

Socó-boi.

Ardea pinnala Wagler, 1829, Isis, p. 663; «in Brasiliae provincia Bahia».

Distribuição. — Da Colombia ás Guianas e á Rep. Argentina, inclusive grande parte do Brasil (Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Goyaz, Matto-Grosso).

13,782, ♀ juv., Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1899

SciEL

⁽¹⁾ Cf. J. Peters, Check-list Bds. World, I, p. 122 (1931).

cm

Familia COCHLEARHDAE

Genero COCHLEARIUS Brisson

Cochlearius Brisson, 1760, Orn., V, p. 506, Typo, por monotypia e tautonymia, Cochlearius Brisson (= Cancroma cochlearia Linnaeus).

Cochlearius cochlearia (Linneaus)

Arabapá, Aratayá, Aratayassú, Sabacú, Tamatiá, Colhereiro,

Cancroma cochlearia Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 233 (baseada em «Cochlearius» Brisson): Cayena [XXVI, p. 163]

Distribuição. — America Meridional: Colombia. Venezuela. Guianas, Equador, Perú, Bolivia, e grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Goyaz, Matto-Grosso, Minas-Geraes, Rio de Janeiro. São Paulo).

3.590, Å, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 2.748, oy, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902 11.923, O. Hilling, Physik, Er. O. L.

2.746, 07, 100 Jurua (Amazonas), carne colt., 3g, 1992 11.923, C. Ulinga (Pará), Fr. Q. Lima coll., Maio 1923 11.919, Q. Ulinga (Pará), Fr. Q. Lima coll., Maio 1923 12.927, Q.Y. Ulinga (Pará), Fr. Q. Lima coll., Maio 1923 15.712, G. Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fey. 1935 9.137, Q. Miriliba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1911 (exposição) 8.340, Ç. Pirapéra (Minas: Rio São Francisco), Garbe coll., Set. 1912

Subordem CICONIAE

Superfamilia CICONOIDEA

Familia CICONIIDAE

Subfamilia MYCTERHNAE

Genero MYCTERIA Linnaeus

Mycteria Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 140. Typo, por monotyp., Mycteria americana Linnaeus. 1

SciELO

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Abhandl. K. Bayer, Akad, Wissens, math-physik. Kl., XXII, p. 711 (1906); A. Laubmann, Arch. f. Naturges., LXXXV, Abt. A., Heft 4, pp. 159-60 (1919).

Mycteria americana Linnaeus

Jaburú molegue, Passarão, Cabeça

Mycteria americana Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, J, p. 140 baseada essencialmente em «Jabiru guacu» de Marcgrave): «in America calidiore» (patria typica, nordeste do Brasil).

Tantalus loculator Linnaeus, 1766. [XXVI, p. 321]

Distribuição. — Zonas temperadas e tropicaes das duas Americas, desde a California e sul dos Estados Unidos, atravez do Mexico, da America Central e Antilhas, por toda America do Sul, até o norte da Argentina e do Uuruguay, com inclusão de quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Goyaz, Bahia Minas-Geraes, Matto-Grosso, São Paulo, Rio Grande do Sul).

2729, Q, Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Março 1902

8.441, \$\delta\$, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jun. 1913 8.445, \$\delta\$, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jun. 1913 8.445, \$\delta\$, Pirapora (Minas), Garbe coll., Jun. 1913 8.326, \$\delta\$, Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1905) 9.835, \$\delta\$, \$\delta\$, Oyuppia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 (exposição)

Subfamilia CICONHNAE

Genero EUXENURA Ridgway

Euxenura Ridgway, 1878, Bull. Un. St. Geol. Geogr. Surv. Terr., IV, p. 249. Typo, por monotyp., Ardea maguari Gmelin (= Ardea galeala Molina).

Euxenura galeata (Molina) 1

3 4

cm

Magoary, Tabuyayá, Cauauã, Jaburú moleque, Cegonha.

10

11 12 13

14

Ardea galeala Molina, 1782, Sagg. Stor. Nat. Chili, p. 235: Chile. Euxenura maguari (Gmelin). [XXVI, p. 297]

Distribuição. — America Meridional: Guianas, Chile, Paraguay. Uruguay, Republica Argentina, Patagonia, Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

5.041, Q. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Sct. 1901 5.042, Š. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Sct. 1904 10,100, o?, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., 1917 9.410, o?, (São Paulo) (exposição) 9.417, o?, (São Paulo) (exposição)

SciEL

⁽¹⁾ Cf. Wetmore, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.o 133, p. 61 (1926).

Genero JABIRU Hellmayr

Jabirn Hellmayr, 1906, Abhandl. K. Bayer, Akad. Wissens, XXII. p. 711. Typo, por design. origin., Giconia mycteria Lichtenstein.

Jabiru mycteria (Lichtenstein)

Jaburú ou Jabirú, Tuyúyú, Tuyúguassú, Tuinim de cabeça vermelha (Matto-Grosso).

Ciconia mycteria Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berliner Mus., p. 76 (baseada em Mycteria americana Latham (nec Linnaeus): «in Am. calid. palud.» (Cayena, loc. typ., por design. de Berlepsch). Mycteria americana auctorum (nec Linnaeus). (XXVI, p. 314)

Distribuição. — Sul do Mexico (excepcionalmente tambem o Texas), America Central, Antilhas, Guianas, Perú, Paraguay, rorte da Argentina, Brasil (Amazonas, Pará, Goyaz, Bahia, Minas-Geraes, São Paulo, Matto-Grosso).

8.446, Ĉ, Rio São Francisco (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1913 8.115, o?, «Estado de São Paulo» (exposição)

Superfamilia THRESKIORNITHIDES

Familia THRESKIORNITHIDAE

Subfamilia THRESKIORNITHINAE

Genero HARPIPRION Wagler 1

Harpiprion Wagler, 1832, Isis, p. 1232. Typo, por subseqdesign, de Gray (1840), Ibis plumbeus Temminck (= Ibis caerulescens Vieillot).

Harpiprion caerulescens (Vicillot)

2 3 4

cm

Massarico real.

Ibis caerulescens Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XVI, p. 18 (bas. em Azara): Paraguay.

Molubdophanes caerulescens (Vicillot). [XXVI, p. 21]

Distribuição. — Norte da Argentina, Uruguay, Paraguay, sudoeste do Brasil (sul de Matto-Grosso, Rio Grande do Sul).

SciELO

10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Substitue Molybdophanes Reichenbach, 1852. Na accepção em que era usado até pouco tempo atraz é, por sua vez, substituido por Mesembrinibis Peters.

12,570, Q, Aquidanana (Malto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 10,105, · o?, Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., 1917 (exposição)

Genero THERISTICUS Wagler

Theristicus Wagler, 1832, Isis, p. 1231. Typo, por monotyp., Tantalus melanopis Gmelin.

Theristicus caudatus caudatus (Boddaert) Curicaca.

Scolopax candatus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enium., p. 57 (bas. em d'Aubenton, Pl. enium. 976): Cayena.

Theristicus melanopis Sharpe (nec Gmelin). [XXVI, p. 21, pt.]

Distribuição. — America Meridional: Colombia, Venezuela, Guianas Bolivia, Paraguay, norte da Argentina, Uruguay e grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Minas-Geraes Goyaz, Matto-Grosso, oeste de São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 1,268, Q, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903
- 1,269, Q, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr ,1903
- 4,270, Å, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903
- 11.191, o?, Bebedouro (São Paulo), (adquir, por compra, 1927)
- 13.032, o7, Faxina (São Paulo), (exposição)
- 13,033, o?, Faxina (São Paulo), (exposição) 8,337, ♀, Pirapóra (Minas), Garbe coll., Out. 1912
- 8,448, o?, Pirapóra (Minas), Garbe coll., Jul. 1913
- 12.571, &, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931
- 6,672, δ , Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906
- 15,711, Q, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935
- 15.774, Å, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jun. 1933
 - 987, Å, Patagonia (Rep. Argentina), perm. do Mus. La Plata

Genero CERCIBIS Wagler

Cercibis Wagler, 1832, Isis, p. 1232. Typo, por monotyp., Ibis oxycercus Spix.

Cercibis oxycerca (Spix) [XXVI, p. 28] Tarā. Trombeteiro (Pará).

Ibis oxycercus S p i x , 1825, Av. nov. Bras., II, p. 69, Tab. LXXXVII:

Distribuição. — Colombia, Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Negro), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé), Pará ?.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

cm

Genero MESEMBRINIBIS Peters

Mesembrinibis Peters, 1930, Occ. Papers Boston Soc. Nat. Hist., V, p. 256, Typo, por design, origin., Tantalus cayennensis Gmelin.

Mesembrinibis cayennensis (Gmelin)

Tapicurú, Cará-una (Pará).

Tanlalus cayennensis Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 652 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 820): Cayena.

Harpiprion cayennensis (Gmel.). [XXVI, p. 25]

Distribuição. — Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Chile, Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, Bahia, São Paulo).

462, Å, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899

1,703, o?, Rio Grande (São Paulo, Barrelos), Garbe coll., Maio 1904 (exposição)

8,257, Q. Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911

3.357, §. Inhémas (Goyaz), P. Sesler coll., Abr. 1932 14.735, §. Inhémas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934 11.736, §. Inhémas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

Genero PHIMOSUS Wagler

Phimosus Wagler, 1832, Isis, p. 1233. Typo, por monotypia, Ibis nudifrons Spix.

Phimosus infuscatus nudifrons (Spix)

Coró-coró (Amazonia), Tapicurá, Massarico preto (R. Gr. do Sul).

Ibis nudifrons Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 69, 4ab. LXXXVI: Rio São Francisco.

Phimosus infuscatus (Lichtenstein). [XXVI, p. 26, pt.]

Distribuição. — Centro e leste do Brasil (Matto-Grosso, Goyaz, Pará, Piauhy, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul). 1

8.172, Q, Pirapora (Minas: Rio São Francisco), Garbe coll., Maio 1913

8.175, & Pirapora (Minas), Garbe coll., Jun. 1913 15.775, & Rio Pandeiro (Minas), Blaser coll., Nov. 1932 11.731, & Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Sel. 1931

⁽¹⁾ Phimosus infuscatus berlepschi Hellmayr (Verhandl. Zool.-Bot. Gesells. Wien, LIII, 1903, p. 247), é raça da Venezuela (Orenoco), que talvez occorra no norte do Amazonas (Rio Uraricuera). Cf. Shatuck, in Medic. Rep. Ham. Rice Exped. Amaz., p. 281 (1926).

- 14,733, A. Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934
 - 9.421. o?, «Estado de São Paulo» (exposição)
 - 9,422, o?, «Estado de São Paulo» (exposição) 10,103, o?, Corumbá (Maito-Grosso), Garbe coll., Sel 1917
 - 12.569. O. Aquidanana (Matto-Grosso). José Lima coll., Ag. 1931

Genero GUARA Reichenbach

Guara Reichenbach, 1852, Av. Syst. Nat., p. XIV. Typo, por design, orig., Scolopax rubra Linn.

Guara rubra (Linn.)

3 4

cm

44

Guará.

Scolopax rubra Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 4, p. 145 (baseada precipuamente em «Guara» de Marcgrave); «in America: (nordeste do Brasil, patría typica ex Marcgrave).

Eudocimus ruber (Linn.). [XXVI, p. 41]

Distribuição. — Mangues e estuarios da America do Sul septentrional e oriental (accidentalmente na America Central, nas Antilhas e no sul dos Estados Unidos): Venezuela, Guianas, norte e leste do Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy, São Paulo, Paraná).

- Ilha Marajó (Pará), Fr. Q. Lima coll., Set. 1920 11.055,
- 11.044,
- «Pará ?» (offer, pelo Jardim da Acclimação, 1924 Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 6.668.
- 6.669. 6,670,
- juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 (ex-6,665,
- posição) 6,666, ♀ juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 (exposição)
- 6,667, ♀ ad., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 (exposição)

Genero PLEGADIS Kaup

Plegadis Kaup, 1829, Skizz. Entw.-Gesch., p. 82. Typo, por monotypia, Tantalus falcinellus Linnaeus.

Plegadis falcinellus guarauna (Linnaeus) [XXVI, p. 34] Tapicurú, Caraúna, Massarico preto.

Scolopax guarauna Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I. p. 242 (Eas. em «Guarauna» de Marcgrave): «in America australi» (Ioc. lyp. nordeste do Brasil, Pernambuco).

Distribuição. — Zonas temperadas e tropicaes das Americas Septentrional (sul dos Estados Unidos, Mexico) e Meridional (Perú, Chile, Republica Argentina, Patagonia, Paraguay, Uruguay), inclusive o sul e o centro do Brasil (Rio Grande do

10

11 12 13

Sul, Santa-Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Matto-Grosso).

1.934. O juy., Iguape (São Paulo), Krone coll., Abr. 1901

2.152, Q ad., Iguape (São Paulo), Krone coll, Maio 1901

2,153, 5, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1901

9,792, Q, Rio Pinheiros (suburb, cid, São Paulo), offer. pelo Dr. J. Florencio Gomes, Marco 1916

9,420, o?, «São Paulo» (exposição)

3,892, &, La Plata (Rep. Argentina), offer, por C. Bruch (1897)

Subfamilia PLATALEINAE

Genero AJAIA Reichenbach

Aiaia Reichenbach, 1852, Av. Syst. Nat., P. XVI. Typo, por design, origin., Ajaia rosea Reichenbach (= Platalea ajaja Linn.).

Ajaia ajaja (Linnaeus)

[XXVI, p. 52]

Colhereiro, Ajajá.

Platalea ajaja Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 140 (baseado essencialmente em «Platea brasiliensis Ajaja dicta» de Marcgrave): (in America australi) (loc. typ. nordeste do Brasil, ex Marcgrave).

Distribuição. — Praias Iodosas, rios e lagôas. Zonas temperadas da America Septentrional (Texas, Florida, Mexico, etc.), America Central, Antilhas e America Meridional (Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Chile, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina, Patagonia, Ilhas Falkland), inclusive quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina. Rio Grande do Sul).

6.855, Å, Boa Visla (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1906

6.865. Q. Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1906

7,423, o?, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 7,428, o?, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908

8.336, Q, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912 8,412, Å, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913

8,440, Q, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913

2.406, & juv., Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1893

11.261, o?, Porto Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926

14,955, Å, Tabatinguára, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934 6,744, 6,745, 13,111 e 16,295, exempls, de incerta proced. e sexo (ex

posição) 9,106, Q, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jun. 1926

SciELO

11 12 13

14

10

CM

Subordem PHOENICOPTERI

Familia PHOENICOPTERIDAE

Genero PHOENICOPTERUS Linnaeus

Phoenicopterus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 139. Typo, por monotyp., Phoenicopterus ruber Linnaeus.

[XXVII, p. 9] Phoenicopterus ruber ruber Linnaeus Ganso do Norte, Ganso côr de rosa. Maranhão. Flamingo.

> Phoenicopterus ruber Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 139: «in Africa, America rarius in Europa» (loc. typ. geralmente acceita, Antilhas).

Distribuição. — Costas atlanticas tropicaes e sub-tropicaes da America do Norte (Florida, Yucatan), Antilhas, costa septentrional da America do Sul, desde as Guianas até o estuario do Rio Amazonas (Caviana, Macapá).

7,083, \$\dagger\$, Par\(\alpha\) (offer, por M. Almeida, 1908) 7,085, & Pará (offer, por M. Almeida, 1908)

Phoenicopterus ruber chilensis Molina IXXVII, p. 161

Phoeniconterus chilensis Molina, 1782, Sagg. St. Nat. Chili, p. 242: Chile

Distribuição. — Costas maritimas e estuarios. Perú, Chile, Republica Argentina, Paraguay, Uruguay, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, teste Ihering).

789, Q. Valle de S. Francisco (Rep. Argentina: Cordilli, dos Andes), perm. do Museo de La Plata (1897)

Ordem ANSERIFORMES

Subordem ANHIMAE

Familia ANHIMIDAE

Genero ANHIMA Brisson

Anhima Brisson, 1760, Orn., V. p. 508, Typo, por tautonymia. «Anhima», de Brisson (-- Palamedea cornula Linnaeus),

SciELO 3 4 10 11 13 cm 12 14

Anhima cornuta (Linnaeus)

Anhuma ou Inhuma, Unicorne, Licorne. Cuintau.

Palamedea cornuta Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 232 baseada principalmente em «Anhima» de Marcgrave): «in Brasilia Guiania» (loc .typ. a acceitar-se, nordeste do Brasil), [XXVII, p. 3].

Distribuição. — Pantanos e banhados. America tropical e sub-tropical: Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Brasil septentrional e central (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Minas-Geraes, São Paulo, Goyaz, Matto-Grosso).

5,038, 5,039,

15,746,

8.449,

C. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901
Q. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901
Q. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1901
Q. Hio Pandeiro (Minas), Blaser coll., Jan. 1932
C. Pirapora (Minas), Garbe coll., Ag. 1913 (exposição)
A. Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinlo coll., Nov. 1934
Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 (exposição) 14.792, ô, 13.108, ô,

Genero CHAUNA Illiger

Chauna 111iger, 1811, Prodr. syst. Mam. Av., p. 253. Typo, por monolyp., Parra chavaria Linnaeus.

Chauna torquata (Oken)

Inhuma-póca, Tachã, Tahã, Chajá.

Chaja torquata Oken, 1816, Lehrb. Naturges., III, Abt. 2, p. 639 baseada em Azara, Apuntam., N.º 341): Paraguay.

Chauna cristata (Swainson). [XXVI, p. 7]

Distribuição. — Norte e leste da Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, Brasil meridional e central (Rio Grande do Sul, oeste de São Paulo, sul e oeste de Matto-Grosso).

13,088, o?, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., 1917 (exposição)

10.101, o7, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

12.244, Q, Rio Piquiry (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1920 991, Š, Saladillo (Rep. Argentina), perm. do Mus. La Plata (1896)

Subordem ANSERES

Familia ANATIDAE

Subfamilia CYGNINAE

Genero CYGNUS Bechstein

Cognus Bechstein, 1803, Orn, Taschenb, Deutschl, ple. H, p. 104, nota margin. Typo, por monotyp., Anas olor Gmelin.

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

Cygnus melanchoriphus (Molina) [XXVII, p. 39]

Pato arminho, Cysne.

Anas melancoripha Molina, 1782, Sagg. St. Nar. Chili, p. 234: Chile.

Distribuição. — Littoral maritimo e, excepcionalmente, grandes rios do interior. Chile, Patagonia, Terra do Fogo, Ilhas Falkland, Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, sul de São Paulo).

9,818, o?, exempl. de proced, ignorada (coll. velha)

Subfamilia DENDROCYGNINAE

Genero DENDROCYGNA Swainson

Dendrocygna Swainson, 1837, Classif, of Birds, II, p. 365.
Typo, por design, de Eyton (1838), Anas arcuata Horsfield,

Dendrocygna viduata (Linnaeus)

Iréré, Marreca do Pará, Marrecaviuva, Marreca apahy, Marreca piadeira (R. Gr. do Sul).

10 11

12 13

14

Anas viduata Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 205. Car thagena (Colombia).

Dendrocygna viduala (Linn.). [XXVII, p. 145]

Distribuição. — Rios e lagõas. Africa tropical (Senegal, Gambia, Moçambique, Madagascar, Angola, etc.), Antilhas e America do Sul: Colombia, Venezuela, Guianas, Perú, Paraguay, leste da Argentina e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piaulty, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

7.413, \$\displaystyre{A}\$, Barra do Rio Grande (Babia). Garbe coll., Jan. 1908

8.341, Å, Pirapora (Minas), Garbe coll., Maio 1912

8.476, 3, Rio São Francisco (Minas), Garbe coll., Jul. 1913

11,799, &, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934

10.102, 5, Caceres (Malto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917

9,108, 5, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1911

3.893, 5. Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), off. p. C. Bruch (1898)

9.632, o?, «Amazonas» (exposição)

3

cm

13,783, &, Brasil offer, pelo Jardim Zool, do Rio de Janeiro (1932)

13,784, Q. (Brasil) offer, pelo Jardim Zool, do Rio de Janeiro (1932)

"SciELO"

4

2 3 4

CM

Dendrocygna bicolor bicolor (Vieillot)

Marreca-péua ou (Amaz.), Marreca canelleira (R. Gr. do Sul).

Anas bicolor Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 136 (baseada em Azara, Apuntam., N.º 436): Paraguay.

Dendrocuana fulva (Wied, etc., nec (Gmelin), [XXVII, p. 149]

Distribuição. — Leste da Africa (Kordofan, Natal, Madagascar), sul da Asia (India, Ceylão) e America do Sul tropical e temperada: Columbia, Venezuela, Chile, Republica Argentina, Paraguay, e Brasil (Pará, Bahia, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

6.581, Q, Pará, offer. pelo Snr. Cel. Marcondes, Out. 1906

11.574, Q, Pará, offer, pelo Snr. Cel. Marcondes, Out. 1906 9.820, Q, Ypiranga (suburb. da cid. S. Paulo), adquir. por compra (1916)

1.001, ô, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1891) 3.896, Q, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), off. C. Bruch (1898)

Dendrocygna autumnalis discolor Sclater & Salvin Marreca cabocla (Amaz.), Marreca

asa branca (Ceará).

Dendrocygna discolor Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 161: «Venezuela, Guiana et Brasilia» (loc. typ. Rio Maroni, Surinam). 1 [XXVII, p. 161]

Distribuição. — Leste do Panamá, Colombia, Equador, leste do Perú, Venezuela, Trinidad (occasionalmente nas pequenas Antilhas do sul), Guianas e grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia, Goyaz, Minas-Geraes).

15.717, Q, Lago Cuipeva (Pará), A. M. Olalla coll., Fev. 1935

6,656, Å, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906 6,657, Q, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

6.658, Q filhote, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906

6.659, 🐧 filhote, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906

7,408, S, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908

7.409, §, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 7.410, §, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 6.063, §?, Marianna (Minas), J. B. Godoy coll., 1906

Q, Pirapora (Minas), Garbe coll., Maio 1913

9,636, 9,638, 9639, exempl, de sexo ?, proven. «Amazonas» (exposição)

SciELO

11 12

10

⁽¹⁾ Cf. Naumburg, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. LX, p. 98 (1930).

Subfamilia ANATINAE

Genero NEOCHEN Oberholser

Neochen Oberholser, 1918, Journ. Wash. Acad. Sci., VIII, p. 571. Typo, por design, origin., Anser jubatus Spix.

Neochen jubata (Spix)

Marrecão, Ganso.

Anser jubata Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 84 Tab. CVIII: Rio Solimões.

Chenalopex jubatus (Spix), [XXVII, p. 169]

Distribuição. — Rios e lagos do interior: excepcional na faixa maritima, Venezuela, Guianas, Perú, Bolivia, Brasil occidental e meridional (Amazonas, Matto-Grosso, sul de São Paulo).

1.961, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll. (exposição) 9.044, o7, «Amazonas», adquir, por compra (exposição)

Genero SARKIDIORNIS Eyton

Sarkidiornis Eyton, 1838, Monogr. Anat., p. 20. Typo, por design, origin., Anser melanotos Pennant.

Sarkidiornia sylvicola Iher. & Ihering

Pato do matto, Pato de crista, Putrião (Ceará).

Sarkidiornis sylvicola Ther. & Thering, 1907, Cat. Fauna Bras., Aves, p. 72 - nome novo para Anas carunculata Lichtenstein, 1919, (nec Vieillot, 1816) Abh. K. Akad, Wiss. Berlin, Phys. Kl., 1816-1817, p. 176 (baseado em «Ipecati Apoa» de Marcgrave»: nordeste do

Sarcidiornis carunculala (Lichtenstein, nec Vieillot). [XXVII p. 59]

Distribuição. — Aguas interiores. Da Venezuela ao Paraguay e ao norte da Argentina, atravez do Brasil (Amazonas, Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, Matto-Grosso).

6,660, Q juv., Primeira Cruz (Maranbão), Schwanda coll., Jul. 1926

Genero CAIRINA Fleming

Cairina Fleming, 1822, Phil. Zool., II, p. 260. Typo, por monotyp., Anas moschata Linnaeus.

SciELO 2 3 4 10 11 13 cm 12 14

Cairina moschata (Linnaeus)

[XXVII, p. 51] Pato do matto, Pato bravo.

Anas moschata Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 124: «Habitat in India», errore (loc. typ. Brasil, por suggest de Berlepsch & Hartert). 1

Distribuição. — Grandes rios, lagôas e banhados do interior. Sul do Mexico, America Central, Antilhas e quase toda America Meridional tropical e temperada: Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Chile, norte da Argentina, Paraguay e Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Bahia, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 3,998, 5, Rio Grande (São Paulo: Franca), Dreher coll., Maio 1903
- 5.067, ô, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901
- 5.068, Q, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 (exposição)
- 9.627, o?, «São Paulo» (exposição)
- 2.144, Q juv., Jacarézinho (Parauá), Lima coll., Abr. 1901 11.364, Å, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Nov. 1926 11.367, Q, Porto Sapé (Matto-Grosso: Rio Paraná), Lima coll., Jul.
- 12.864, Q juv., Rio Paraná (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1931
- 12.793, Q, Coxim (Matto-Grosso: Rio Piquiry), Lima coll., Jul. 1927 12.861, Ĝ juv., Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927
- 14,800, Q. Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934

Genero COSCOROBA Reichenbach

Coscoroba Reichenbach, 1852, Av. Syst. Nat., p. X. Typo, por design, origin., Anser candidus Vieillot (= Anas coscoroba Molina).

Coscoroba coscoroba (Molina)

Capororóca, Pato arminho.

Anas coscoroba Molina, 1782, Sagg. Stor. Nat. Chili, p. 231: Chile. Coscoroba candida (Vicillot), [XXVII, p. 42]

Distribuição. — Lagos, rios e estuarios. Porção meridional da America do Sul: Chile, Patagonia, Ilhas Falkland, Argentina, Uruguay, Paraguay e extremo meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

3.914, & Neuquen (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1897)

⁽¹⁾ Cf. Novit. Zool., IX, p. 131 (1902).

Genero QUERQUEDULA Stephens1

Querquedula Stephens, 1812, Gen. Zool., pte. 2, p. 142. Typo, por tautonymia, Anas querquedula Linnaeus.

Querquedula cyanoptera cyanoptera (Vieillot)

Anas cyanoptera Vicillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 101 (bas, em Azara, Apuntam., N.º 434): Rio da Prata. Querquedula cyanoptera (Vieillot). [XXVII, p. 303]

Distribuição, - Porção occidental da America Septentrional (Colombia, Equador, Chile, Republica Argentina, Paraguay) inclusive o extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, teste Ihering).

3.903, \$\darkappa, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1903) 15.965, \$\delta_2\$, Chile, perm. do Un. St. Nat. Museum (1935)

Ouerquedula versicolor versicolor (Vieillot)

Marreca carijó (R. Gr. do Sul). Marrequinho do campo.

Anas versicolor Vicillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 109 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 440): Paraguay.

Querquedula versicolor (Vieillot). [XXVII, p. 291]

Distribuição. — Porção meridional da America do Sul: Chile. Republica Argentina, Patagonia (incl. Terra do Fogo e Ilhas Falkland), Uruguay, Paraguay, sul da Bolivia e extremo meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

1.016. \$, Patagonia, obtida em perm. com o Mus. La Plata

Genero NETTION Kaup

Nettion Kaup, 1829, Naturl. Syst., p. 95. Typo, por monotypia, Anas crecca Linnaeus.

Nettion leucophrys (Vieillot) 2

Anas leucophrys Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 156 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 442) Paraguay. Nettion torquatum Salvadori (nec Gmelin), [XXVII, p. 268]

⁽¹⁾ Actualmente, a exemplo de Hartert (Voeg. pal. Fauna, II, 1920, p. 1.306 e ss.) e de Phillips (Nat. Hist. Dacks, II. 1923. p. 3 e ss.), os generos Querquedula Stephens, Nettion Kaup, Dafils Stephens e Paccilonitta Eyton, por muitos autores são incluidos em Anas Linn. Gf. Peters, Check-list Bds. World, I, p. 158 (1931).

(2) Gf. H. Oberholser, Proc. Biol. Soc. Wash., XXX, p. 75; Collin & Hartert, Nocit. Zool., XXXIV, p. 50 (1927).

Distribuição. — Porção oriental e meridional da America do Sul: norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, teste Ihering).

4.317, Q. Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), permuta do Mus. La Plata (1903), em exposição

Nettion brasiliense (Gmelin)

[XXVII, p. 266] Marreca-ananahy (Amaz.), Marreca dos pés encarnados (R. Gr. Sul).

Anas brasiliensis Gmelin, 1782, Syst. Nat., I, p. 517 (bas. em «Mareca alia species» de Marcgrave): nordeste do Brasil.

Distribuição. — Porção cisandina da America do Sul: Colombia ?, Venezuela, Guianas, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina (inclusive a Patagonia, teste Dabbene), e provavelmente todos os estados do Brasil (norte do Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes. Goyaz, Matto-Grosso, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 6.541, ô, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), offer- pelo Snr. M. Ferraz, Jul. 1906
- 6.570, Q, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), offer. pelo Snr. M. Ferraz, Jul. 1906
- 6.540, filhote, Ypiranga (suburb, cid, São Paulo), Lima coll., Maio 1906 5,315, Q. Ypiranga (suburb. cid, São Paulo), (adquirido por compra, Dez. 1904
- juv., Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), Schröter coll., Fev. 1902 3.683. O
- juv., Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), Schröter coll., Fev. 19023,681, ♀
- 2.414, o?, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), Dr. H. Ihering coll., 1893
- 9.844, ô, Olympia (estado de São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916
- 11.234, 3, Itatiba (estado de São Paulo), Lima coll., Março 1926
- 13.892, 5, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1932 8.478, Q, Pirapora (Minas: Rio São Francisco), Garbe coll., Jul. 1913
 - 8.479, &, Pirapora (Minas: Rio São Francisco), Garbe coll., Abr. 1913
- Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., 605, ♀, Maio 1898
- 606, ô, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Marco 1898
- 12,598, Q. Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931
- 14.797, Ĉ, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934 14,798, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931
- 7,411, 5, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 7,412, 5, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 11,105, 07, Parás, Fr. Queiroz Lima coll., Out. 1921

- 4,001, 12,919, 12,920, 12,921, exempls. de sexo ? proven. do Ypiranga São Paulo), 1902 (exposição)

Nettion flavirostre flavirostre (Vieillot)

Marreca assobiadeira.

Anas flavirostris Vicillot, 1816. Nouv. Diet. d'Hist. Nat., V, p. 107 (bas. em Azara, N.º 439); Buenos-Aires (Republica Argentina). Nellion flavirostre (Vicillt). [XXVII, p. 261]

Distribuição. — Paixes meridionaes da America do Sul: Chile, Republica Argentina, Patagonia, Terra do Fogo, Ilhas Falkland, Uruguay e sul extremo do Brasil (Rio Grande do Sul).

3.904, 5, Mendoza (Rep. Argentina), perm. do Mus. La Plata (1896)

Genero PAECILONITTA Eyton

Paecilonilla Eyton, 1838, Monogr. Anat., p. 31. Typo, Anas bahamensis Linnaeus.

Paecilonitta bahamensis bahamensis (Linnaeus)

Marreca-toicinho, Paturi do matto (Ceará).

Anas bahamensis Linnaeus, 1758, Syst. Nat. ed. 10, I, p. 124 (bas. em «Anas bahamensis» de Catesby): Ilhas Bahamas. Paccilonetta bahamensis (Linn.). [XXVII, p. 282, pl.]

raccionetta banamensis (E11111.). [AAVII, p. 202, pt.]

Distribuição. — Antilhas, Guianas, norte e leste do Brasil Pará, Bahia, Rio de Janeiro).

8.106, o?, Mauguinhos (Rio de Janeiro). Dr. L. Travassos coll., Oul. 1909 9.643, o?, baixo Amazonas (exposição)

Paecilonitta bahamensis rubrirostris (Vicillot)

Anas rubrirostris Vieillol, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 108 (bas. em Azara, N.º 433): Buenos-Aires.

Paecilonetta bahamensis Salvadori (nec Linnaeus). [XXVII, p. 282, pt.]

Distribuição. — Sul e oeste da America Meridional: leste e norte da Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Chile, Perú,, extremo meridional do Brasil (Rio Grande do Sul). ¹

3,894, &, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), Bruch coll., Ag. 1897

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Cf. O. Bangs, Proc. New England Zool, Cl., VI, p. 93 1918); Alex.
 Wetmore, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.o. 133, p. 76 (1926).

Paecilonitta spinicauda (Vieillot) 1

Anas spinicauda Vicillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 135 (bascado em Azara, N.º 429): Buenos-Aires.

Dafila spinicauda (Vieillot). [XXVII, p. 279]

Distribuição. — Porção occidental e meridional da America do Sul: Perú, Bolivia, Chile, Republica Argentina (até a Terra do Fogo), ilhas Falkland, Uruguay, Paraguay e zonas extremas, septentrional e meridional do Brasil (norte do Amazonas, 2 Rio Grande do Sul).

9.109, o?, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1914

41, Q, Carmen (Patagonia), Bicego coll. 1,000, Å, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1896

Genero MARECA Stephens

Mareca Stephens, 1824, in Gen. Zool. de Shaw, parte 2, p. 130. Typo, por designação de Eyton (1838), Mareca fistularis Stephens (= Anas penelope Linnacus).

Mareca sibilatrix (Poeppig)

[XXVII, p. 236]

Anas sibilatrix Poeppig, 1829, Froriep's Notizen, XXV, p. 10: Chile.

Distribuição. — Sul da America Meridional: Terra do Fogo. Ilhas Falkland, Patagonia, Republica Argentina, Chile, Paraguay e sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

3.900, \$\delta\$, Rio Negro (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata, 1903 3.816, \$\oldsymbol{\gamma}\gamma\$, Chile, obtido por perm. com o Mus. Nac. do Chile, 1903

Genero SPATULA Boie

Spatula Boie, 1822, Isis, p. 564. Typo, por monotypia, Anas clupeata Linnaeus.

Spatula platalea (Vieillot)

[XXVII, p. 316]

12

13 14

Aras platalea Vieillot, 1816, Nouv .Dict. d'Hist. Nat., V, p. 157 bas, em Azara, N.º 431): Buenos-Aires.

Distribuição. — Porção occidental e meridional da America do Sul: Patagonia (inclusive a Terra do Fogo), Ilhas Falkland,

(2) Rio Uraricuera (Bôa Esperança), Cf. Shattuck, Med. Rep. H. Rice 7th

Exped. Amas., p. 281.

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Sobre a posição generica de Anas spinicauda Vieillot cf. Bangs (Proc. New Engl. Zool. Cl., VI, p. 88; (1918) e Hellmayr (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIX, p. 328, nota; 1932).

Republica Argentina, Chile, Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay e sul extremo do Brasil (Rio Grande do Sul).

3,901, & La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata

Genero HETERONETTA Salvadori

Heteronetta Salvadori, 1865, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Milano, VIII, p. 374. Typo, por design. origin., Anas melanocephala Vieillot (= Anas atricapilla Merrem).

Heteronetta atricapilla (Merrem)

[XXVII, p. 325]

Anas alricapilla Merrem, 1841, in Allg. Encycl. de Ersch. & Gruber, secção 1.ª, XXXV, p. 26 (bas. em Azara, N.º 438): Buenos Aires.

Distribuição. — Chile, norte e leste da Republica Argentina. Uruguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

3.906, Å, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata

Subfamilia NYROCINAE

Genero METOPIANA Bonaparte

Metopiana Bonaparte, 1856, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLIII, p. 649. Typo por monotyp., Anas peposaca Vieillot.

metopiana peposaca (Vieillot)

[XXVII, p. 332]

Marrecão.

Anas peposaca Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 132 [bas. em Azara, N.º 430]: Paraguay e Buenos Aires.

Distribuição. - Chile (da ilha Chiloe para o norte), norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

2.499, Q, Chile, compr. de Schlüter (1902)

3.895, Å, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), C. Bruch coll., Jun. 3.898, 6, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata,

Jul. 1898

3.899, 2, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata. Nov. 1897

Genero NYROCA Fleming

Nyroca Fleming, 1822. Philos. Zool., II, p. 260. Typo, por tautonym.. Anas nyroca Güldenstädt,

SciELO 3 4 10 11 13 cm 12 14

Nyroca erythrophthalma (Wied) 1 [XXVII, p. 353, n. marg.]

Anas erythrophthalma Wied, 1833, Beitr, Naturg, Bras., IV, p. 929: Belmonte (Bahia).

Distribuição. — Africa meridional e oriental (Cabo, Angola, Shoa), porção occidental da America do Sul (Venezuela Perú), com occorrencias accidentaes no Brasil (sul da Bahia, ex Wied).

Subfamilia OXYURINAE

Genero NOMONYX Ridgway

Nomonyx Ridgway, 1880, Proc. Un. St. Nat. Mus., III, p. 15. Typo, por design. origin., Anas dominica Linnaeus.

[XXVII, p. 438] Nomonyx dominicus (Linnaeus) Marrequinha, Patury, Can-can, Tururú (Ceará).

Anas dominica Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 201 (ex Brisson): São Domingos (Antilhas).

Distribuição. — Antilhas e, accidentalmente, sul dos Estados Unidos, Mexico e America Central; Guianas, Venezuela, Colombia, Equador, Perú, Bolivia Paraguay, norte e leste da Ar-gentina, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Ceará, Bahia, Espirito Santo, São Paulo, Matto-Grosso).

6.429, \$\(\), Rio Dôce (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906. 6.430, \$\(\), Rio Dôce (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906, 6.431, \$\(\), Rio Dôce (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906 9.633, \$\(\), estado de São Paulo (exposição) 13.066; \$\(\), Ypiranga (suburb. da cid. São Paulo) (exposição)

Genero OXYURA Bonaparte

Oxyura Bonaparte, 1828, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, II, p. 390. Typo, por monotyp., Anas rubidus Wilson.

Oxyura vittata (Philippi)

2 3 4

cm

Erismatura vittata R. A. Philippi, 1860, Arch. f. Naturges... XXVI, Band 1, p. 26: Chile. [XXVII, p. 450]

Distribuição. — Porção meridional da America do Sul: Chile, Republica Argentina, Patagonia (excepto/o sul), Uruguay, extrema meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

SciELO

⁽¹⁾ Cf. Chapman, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXXVI, p. 234 (1917).

2.415, &, Pelotas (Rio Grande do Sul), Dr. II Thering coll., Abr. 1894 3.897, 5%, La Plata (Rep. Argentina), C. Bruch coll., Set. 1900 3.907, 5, Neuquen (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata

Subfamilia MERGINAE

Genero MERGUS Linnaeus

Mergus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 129. Typo, por design, de Eylon (1838), Mergus castor Linnaeus = Mergus serrator Linnaeus

Mergus octosetaceus Vieillot

Mergulhador, Patão,

Mergus octoceluceus Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 222: «Brésil».

Merganser brasilianus (Vieillot, 1825). [XXVII, p. 485]

Distribuição. — Sudeste do Paraguay (Rio Paraná), nordeste extremo da Argentina (Misiones) e Brasil meridional: Goyaz (Guarda-Mór, perto da cidade de Goyaz, Natterer coll.), São Paulo (Rio Itararé, Natter.), Paraná (Rio Ivahy, Chrostowski), Santa Catharina (Blumenau).

1.292, Å, Salto Grande (São Paulo: Rio Paranapanema), Hempel coll., Maio 1903

Ordem FALCONIFORMES

Subordem CATHARTAE

Familia CATHARTIDAE

Genero SARCORAMPHUS Duméril

Sarcoramphus Duméril, 1806, Zoologie Analytique, p. 32. Typo, designação de Vigors (1825), Vultur papa Linnaeus.

Sarcoramphus papa (Linnaeus)

3

cm

Urubú-rei. Corvo branco.

Vullur papa Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. I, p. 86 (baseado em Vultur elegans de Edwards): «in India occidentali», errore (Surinam, loc. typ., por substit, de Berlepsch, 1908.

Carharles papa (Linn.). [L. p. 22]

SciELO 10 11 13 12 14

Distribuição. — Mexico, America Central, Colombia, Guianas, Equador, Perú, leste da Bolivia, Paraguay, norte da Republica Argentina e interior de quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

13.139, Å, São José do Rio Pardo (São Paulo), offer. pelo Snr. J X. Carvalho (exposição)

14.568, 5, Valparaizo (São Paulo), H. Serapião coll. Abr. 1934 14.569, Q. Valparaizo (São Paulo), Dr. D. Figueiredo, Abr. 1934 14.772, 5, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934

Genero CORAGYPS Geoffrov

Coragyps Geoffroy, 1853, in Hist. Nat. Ois. de Le Maout, p. 66. Typo, por monotyp., Vullur urubu Vicillot, 1807 = Vullur atratus Bechstein. 1793...

Coragyps atratus foetens (Lichtenstein) Urubú, Corvo.

Cathartes Joelens Lichtenstein, 1818, Verz. Ausgest. Saug. und Vogel, p. 30 (bas, em «Iribu» de Azara, Apuntam., N.º 2): Paraguay. Catharistes atratus Sharpe (nec F. A. A. Meyer). [I, p. 24, pt.]

Distribuição. — America Meridional, desde a Colombia, a Venezuela e as Guianas, até o Chile (da ilha Chiloe para o norte) e a Republica Argentina (inclusive o norte da Patagonia), comprehendidos n'esta area todos os estados do Brasil.

12.867, Å, Rio Paraná: ilha Cantagallo (São Paulo), Lima coll., Set. 1931

9.732, 3, Ypiranga (São Paulo), em exposição 12,950, Q. Ypiranga (São Paulo), em exposição

Genero CATHARTES Illiger

Cathartes Illiger, 1811, Prodr. syst. Mam. et Av., p. 236. Typo, por design de Vigors (1825), Vultur aura Linnaeus.

Cathartes aura ruficollis Spix

2 3 4

CM

Urubú de cabeça vermelha, Urubúpéba, Urub :-deréba (Amazonia). Urubú caçador (Minas), Camiranga (Ceará).

> 10 11

13 14

12

Cathartes ruficollis Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 2: «interioris Bahiae et Piauhy» (loc. typica a acceitar-se, Joazeiro, no norte da Bahia), 1

Oenops aura Sharpe. [I, p. 25, pt.]

SciELO

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 451 (1929)

Distribuição. — Porção oriental da America do Sul, desde as Guianas e a Venezuela até o Paraguay (e provavelmente o Uruguay e o leste da Argentina), i inclusive quase todo Brasil Amazonas, Pará, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Goyaz, Matto-Grosso).

992, 💍, Ilha São Sebaslião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896

994, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897

12,869, Å, Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931

13.089, &, Serra de Perús (São Paulo), off. pelo Snr. Requena (ex posição)

14,773, Å, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Ag, 1934

Cathartes urubitinga Pelzeln 2

Urubú de cabeça amarella.

Cathartes urubitinga Pelzeln, 1861, Zitzungsb. K. Akad. Wiss. Wien, XLIV, p. 7 (ex Natterer coll.): Sapetiba (Rio de Janeiro). Irisanga (= Orissanga, São Paulo), Forte São Joaquim (Rio Branco). Oenops urubitinga (Pelzeln), [I, p. 28]

Distribuição. — Venezuela, Guianas, Uruguay, norte da Argentina (Formosa, Santa Fé, Chaco), interior do Brasil: São Paulo, sul de Matto-Grosso (Rio Pardo), Rio de Janeiro, Pará (Rio Guamá), Amazonas (Rio Branco).

11,356, Q, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., 1927 13,794, Q, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., 1927 2,462, o?, Venezuela (comprado de Schläter, 1902)

Subordem FALCONES

Superfamilia FALCONOIDEA

Familia ACCIPITRIDAE

Subfamilia ELANINAE

Genero ELANUS Savigny

Elanus Savigny, 1809, Descrip. Egypte, I, pp. 69 e 97. Typo, por monotyp., Elanus caesius Savigny, 1809 (= Falco caeruleus Desfontaines, 1787.

3 4

cm

⁽¹⁾ As aves d'esta região devem pertencer, se não a esta raça, a C. aura jola (Molina), do Chile. Cf. Wetmore, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.º 133, p. 90 (1926); Alfr. B. Steullet & E. A. Deautier, Catal. Syst. de las Aves de la Rep. Argentina (in Obra del Cincuentenario del Museo de La Plata), I, p. 385 e ss. (1935).

(2) Cf. Wetmore, op. cit., pp. 86-88.

Elanus leucurus leucurus (Vieillot)

Milous leacurus Vieillot, 1818, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XX, p. 4563, errore, = 556 (bas. em Azara, Apuntam, N.º 36): Paraguay. Elanns leucurus (Vieill.). [f. p. 330, pt.]

Distribuição. — America Meridional: Venezuela, Guianas, Chile, norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Bahia, São Paulo, Minas-Geraes).

2.465, o?, «Brazil», comprado de Schlüter (1902)

13.978, 3, Corupeba (Bahia: Reconcavo), W. Garbe coll., Fev. 1933

6.741, o?, «São Paulo», adquir. por compra (1906)

12.841, o?, Ypiranga (São Paulo), em exposição

3,928, Q, Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Museu La Plata (1903)

3,813, o?, Chile, perm. do Mus. Nac. Chile (1903)

Subfamilia PERNINAE

Genero ELANOIDES Vieillot

Elanoides Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist., Nat. XXIV, p. 101. Typo, por monotyp., «Milan de la Caroline et du Paraguay» = Falco forficalus Linnaeus.

Elanoides forficatus yetapa (Vieillot)

Gavião-tesoura, Tapena, Itapema (Amaz.), Tesourão (R. Gr. Sul).

Milvus yetapa Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 564 (bas. em Azara, N.º 38): Paraguay.

Distribuição. - America Central (da Costa Rica para o sul), Colombia, Trinidad, Venezuela, Guianas, Perú, Equador, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina (Misiones), quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Minas-Geraes, Matto-Grosso, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

16,440, 👌, Jauareté (Amazonas), Camargo coll., Jan. 1937

9.847, Š. Olympia (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1916 9.846, Š. Olympia (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1916 (exposição)

7.766, o?, «Estado de São Paulo» (exposição)

6.455, Q, Pau Gigante (Espirito-Santo), Garbe coll., Fev. 1906

1,909, o', Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll. 1,910. o', Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll. (1901)

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

2 3 4

cm

Genero ODONTRIORCHIS Kaup1

Odontriorchis Kaup, 1844, Classif. Säug. und Vög., p. 124. Typo, por monotyp., Falco cayennensis (imelin, p. 269, nec p. 263 (= Falco palliatus Temminck).

Odontriorchis palliatus palliatus (Temminck)

Falco palliatus Temminek, (ex Wiedmanuser.), 1823, Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois., 1, pl. 204; dBrésil et Guyanes (loc. typ. Rio Peruhype, no sul da Bahila, coll. Wied).

Leptodon canennensis Sharpe (nec Gmelin). [I, p. 333, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Republica Argentina (Chaco, Misiones) e quase todo Brasil (Matto-Grosso, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Espirito-Santo, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 10,867, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Março 1920
- 6.450, Q, Pau Gigante (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906
- 8.267, Å, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911
- 5.316, & juv., Cryslaes prox. de Franca (São Paulo), Dreher coll., Março 1903
- 5.601, Q ad., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1905
- 9.681, juv., Ypiranga (São Paulo), 1906
- 11,167, juv., Pinheiros (suburb, da cid. São Paulo), offer. pelo Dr. Afranio Amaral (1921) exposição
- 9.722, o?, «Estado São Paulo» (exposição)
- 1,851, A juy., Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901
- 2.230, Å, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1902
- 15.836, Å, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

Odontriorchis palliatus guianensis Swann

Odontriorchis palliatus guianensis Swann, 1922, Syn. Accip., p. 159: Surinam, perto de Paramaribo.

Leptodon cayennensis (Gmelin).3 [I, p. 333, pt.]

Distribuição. — Colombia, Venezuela, Guianas, Equador e extrema oeste-septentrional do Brasil.

10 11 12 13

Substitúe Leptodon Sundevall. Cf. Richmond, Proc. Un. St. Nat. Mus., XXXV, p. 261, nota b (1909).

⁽²⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 456 (1929).

⁽³⁾ Falco cayennensis Gmelin, 1788, Syst. Nat., p. 269 é preoccupado por F. cayennensis Gmelin, op. cit., p. 263. Cf. Hellmayr Proc. Zool. Soc. Lond., LXXXI, p. 1.205 (1911).

cm

14

Odontriorchis forbesi Swann 1

Odontriorchis Jorbesi Swann, 1922, Syn. Accip., ed. 2, p. 159: Pernambuco.

Distribuição. — Apenas conhecido pelo typo, de Pernambuco (nordeste do Brasil).

Genero CHONDROHIERAX Lesson

Chondrohierax Lesson, 1843, Echo du Monde Savant, VII, p. 61. Typo, por monotyp., Daedalion erythrofrons Lesson (= Falco uncinatus Daudin).

Chondrohierax uncinatus (Temminck) 2

Falco uncinatus «Illiger» Temminck, 1822, Nouv. Réc. Pl. Color. d'ois, I, pls. 103, 101 (adullos) e 115 (juv): depuis les environs de Rio de Janeiro jusque vers le nord du Brésil, et dans toute la Guyane, (pode acceitar-se para loc. typ., Rio de Janeiro). Leptodon uncinatus (Temm.). [I, p. 330]

Distribuição. - Sul do Mexico (Yucatan), America Central, norte e leste da America Meridional: Colombia, Trinidad, Venezuela, Guianas, Equador, Bolivia, Paraguay e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

- 3.594, Q juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 16.444, o?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 10.158, o?, Ihéos (Bahia), Garbe coll., Maio 1919

- 6.449, Q, Pau Gigante (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906 7.784, Q, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Out. 1908
- 7.785, \$\frac{5}{5}\$, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Nov. 1908 (exposição)
 114, \$\frac{9}{2}\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1897
 7.664, \$\frac{9}{2}\$, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição)
 10,132, \$\frac{5}{2}\$, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917
 14.783, \$\frac{9}{2}\$, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931

Subfamilia MILVINAE

Genero HARPAGUS Vigors

Harpagus Vigors, 1824, Zool. Journ., I, p. 338. Typo, por design, de Gray (1810), Falco bidentatus Latham.

⁽¹⁾ Hellmayr (op. cit., p. 456) considera-o synonymo de O. palliatus, opinião contestada por Peters in Check-list Bds. World. I. p. 199 (1931).

(2) Bangs & Noble (Auk, 1918, XXXV. p. 445) defendem a opinião de ser esta especie coespecífica de Ch. megarhynchus (Des Murs), do Perú, attribuindo-lhe por isso designação trinominal.

Harpagus bidentatus bidentatus (Latham)

Falco bidentatus Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 38: Cayena. Harpagus bidentatus (Lath.), H. p. 362, pt.

Distribuição. — America Meridional: Colombia, Venezuela, Trinidad, Guianas, Equador, Perú, leste da Bolivia, Brasil septentrional e occidental (Amazonas, Para, Maranhão, Bahia, Minas-Geraes, Matto-Grosso).

11.972, Q. Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923 11.957, Š. Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923 11.942, o?, Murutuců (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923 7.227, Š. Mirliba (Maranibā), Schwanda coll., Dez. 1907 7.516, Š. juv., Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908 14.021, Š. Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932 7.766, Q. Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Out. 1908 734, o?, «Brasil», perm. do Mus. Nacional do Rio de Janeiro

Harpagus diodon (Temminck)

[I, p. 361]

Falco diodon Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 198: Rio Peruhype, perto de Viçosa (sul da Bahia).

Distribuição. — Paraguay (alto Paraná) e Brasil, desde o extremo sul até os limites com a Venezuela (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, Bahia, Pará, Amazonas).

2.401, o?, Santo Amaro (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1897 9.702, juv., estado São Paulo (coll. antiga), exposição 7.783, &, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Nov. 1908 (exposição) 7.767, &, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Out. 1908 (exposição)

Genero ICTINIA Vicillot

Ictinia Vicillot, 1816, Anal. Orn. Elém., p. 24. Typo, por monotypia, «Milan Cresserelle» (= Falco plumbeus Gmelin).

Ictinia plumbea (Gmelin)

3

cm

[I, p. 364]

13 12

14

Sovi, Gavião-pomba, Gavião pegaformigas, Gavião sauveiro.

> 10 11

Falco plumbeus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 283 (bas. em «Spottedtailed Hobbys de Latham): Cayena.

Distribuição. — Mexico, America Central (Guatemala), Colombia, Guiana, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina (Chaco) e provavelmente todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 7.786, &, Theophilo Ottoni (Minas), Garbe coll., Nov. 1908 7.769. G. Hicopiano d'Ominas), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1919
 10.352. Š. Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Ag. 1919
 10.352. Š. Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919
 10.353. o', Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919
 10.353. o', Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919
 10.353. o', Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919
 10.359. o', Rio Matipó (Minas), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919
 10.359. o', Rio Matipó (Minas), Orieto coll., 1906
 10.359. o', Baurú (São Paulo), Dreher coll., 1906
 10.359. o', Estado São, Paulo, (exposição)

- 9,695, o?, «Estado São Paulo», (exposição) 7,678, o?, «Estado São Paulo» (exposição)
- 611, ô, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz, coll., Out. 1898
- 10,137, Q. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Scl. 1917
- 15.821, \$\frac{5}{5}\$, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932 11.776, \$\frac{5}{5}\$, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934 11.774, \$\frac{9}{5}\$, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931 11.775, \$\frac{9}{5}\$, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931

Genero ROSTRHAMUS Lesson

Rostrhamus Lesson, 1830, Trait. d'Orn., p. 55. Typo, por monotyp., Rostrhamus niger Lesson (= Herpetotheres sociabilis Vieillot,

Rostrhamus sociabilis sociabilis (Vieillot)

Gavião caramujeiro, Gavião pescador (Ceará). Gavião de uruá.

Herpetotheres sociabilis Vieiffot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XVIII, p. 318 (bas. em Azara, N.º 16): Corrientes e Rio da Prata. Resthramus lencopygus (Spix), II, p. 3281

Distribuição. — Leste do Panamá, America do Sul tropical e temperada: Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Paraguay, Uruguay, norte e leste da Argentina, todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauly, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul. Matto-Grosso, Govaz).

- 10.899, Q, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921
- 16.113, \$\frac{\pi}{\pi}\$, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1935 11.976, \$\mathbb{Q}\$, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923 12.097, \$\mathrm{\sigma}\$, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923

Genero HELICOLESTES Bangs & Penard

Helicolestes Bangs & Penard, 1918, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 38. Typo, por design, origin., Falco hamatus Temminck.

Helicolestes hamatus (Temminck) 1

Falco hamatus «111iger» Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color, d'Ois., I, pl. 61: «Brésil» (suggiro para loc. typ., Pará). Rosthramus sociabilis Sharpe (nec Vieillot). [I, p. 327]

Distribuição. — Parte septentrional da America do Sul: Colombia, Guiana Hollandeza, Perú, norte do Brasil: Pará (Utinga).

Subfamilia ACCIPITRINAE

Genero ACCIPITER Brisson

Accipiter Brisson, 1760, Orn. I, p. 310. Typo, por lautonymia, Accipiter, de Brisson (= Falco nisus Linnaeus).

Accipiter bicolor bicolor (Vieillot)

II, p. 1541

Sparvius bicolor Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 325: Cayena.

Distribuição. — Yucatan. America Central, Colombia, Venezuela, Guianas, norte do Brasil (Amazonas Pará).

Accipiter bicolor pileatus (Temminck)

[I, p. 153]

13

14

Falco pileatus Temminek, 1832, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 205: «Brésil» (loc. typ., Rio Belmonte, Ilha Cachoeirinha, coll. Wied).

Distribuição. - Brasil oriental e central (Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul. Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

6,681, Q juv., Primeira Cruz (Maranbão), Schwanda coll., Jun. 1906

7,617, &, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908

7.614, Q, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

8.465, ô, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913

juv., Pirapora (Minas), Garbe coll., Maio 1912 (exposição)

5.603, & juv., Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905 11.270, Q, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926

14,951, Å, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Sel. 1931

1.045, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Devantier coll.

11,786, ô, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931

(2) Bangs & Penard, op. cit., p. 38.

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss., II, Kl., XXII, pp. 568-69 (1906); idem, Nocit. Zool., XXVIII, p. 176 (1921); idem, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zol. Ser., XII, p. 456, nota 1 (1929).

Accipiter pectoralis (Bonaparte)

Tauató pintado (Amaz.).

Astur pectoralis Bonaparte, 1850, Rev. Magaz. Zool, 2.ª ser., p. 190; «Brésil». [I, p. 121]

Distribtuição. — America Meridional: Equador, Guianas, norte e Ieste do Brasil (Amazonas, Pará, Bahia, Rio de Janeiro. São Paulo).

16.451, 6?, São Gabriel (Amazonas), Camargo Coll., Nov. 1936 1,989, 5, Rio Feio (São Paulo: Baurú), Garbe coll., 1901

Accipiter superciliosus superciliosus (Linnaeus)

Falco supercitiosus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1, p. 128; Surinam.

Accipiler linus (Latham, 1790). [Lp. 139, pt]

Distribuição. — Venezuela, Guianas, Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), Brasil septentrional e oriental (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Minas-Geraes).

220, Q. Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898

7.836, Q, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1909

10.958, Q, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923

9.848, 5, Olympia (São Paulo), Garhe coll., Nov. 1916 10.142, Q. Marianna (Minas-Geraes), J. P. da Fonseca coll., Maio 1918

Accipiter poliogaster (Temminck)

Falco poliogaster «Natterer» Temminck, 1824, Nouv. Réc. Pl. 264: «Brésil» (loc. typ., Ypanema, estado de São Paulo, coll. Natterer).

Astur poliogaster (Temm.). [I, p. 120]

Distribuição. 1 — America do Sul: Colombia, Guiana Ingleza, Paraguay, norte da Argentina (Misiones), Brasil (Amazonas, 2 Matto-Grosso, 3 São Paulo, Rio Grande do Sul 4).

12.110, Q?, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927 4.276, Å, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., Abr. 1903

(1) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XXVIII, p. 182 (1921).

⁽²⁾ Gurney, in Ibis, 1881, p. 258, cita um exemplar do Amazonas, adquirido por Salvin & Godman.

⁽³⁾ Um exemplar no Museu Paulista, caçado em 1927 por Lima no Porto do Sapé (Rio Paraná).

⁽⁴⁾ R. Gliesch (Av. do Rio Grande do Sal, 1930, p. 283) refere á especie exemplares do Poço das Antas.

2 3 4

cm

Accipiter erythronemius erythronemius Kaup Gavião papa-pinto.

Nisus vel Accipiter erythronemius «G. Gray» Kaup, 1850, in Jardine, Contr. Orn., parte III, p. 64: Bolivia.

Accipiter eruthrocnemis Gray, 1848 (nomen nudum), [1, p. 147]

Distribuição. — Leste da Bolivia, norte da Argentina, Paraguay, Uruguay, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, Minas-Geraes, Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, sul da Bahia).

juv., Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

258, Q, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898 6.031, Q, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906

6.032, 5?, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906

16.296, o?, Serra da Cantareira (São Paulo), (exposição)

8.796, ô, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 (exposição) 12.159, Å, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

Genero HETEROSPIZIAS Sharpe

Helerospizius Sharpe, 1874, Cat. Birds Brit. Mus., I, p. 160 Typo, por monolyp., Falco meridionalis Latham.

Heterospizias meridionalis meridionalis (Latham) 1

Gavião caboclo, Casaca de couro. Gavião puva, Gavião bello, Gavião tinga (Amaz.).

Falco meridionalis Latham, 1790, Index Orn., I, p. 36; Cayena. Heterospizias meridionalis (Lath.). [I, p. 160, pl.]

Distribuição. — Leste do Panamá e America do Sul: Colombia, Equador, Bolivia, Paraguay, Uruguay, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

10.864 e 10.865, AA, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921

16,430, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 6,868, Š, Bòa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906

8.323, Q, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1912

13,061, 3 juv., Santos (São Paulo), offer, pelo Sur. J. Conceição (1922), exposição

1,728, filhote, Ypiranga (suburb, cid, São Paulo), Lima coll., 1900 5.323, o?, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), adquir. por compra (1905)

1.727, o?, Ypiranga (suburb. cid. São Paulo), compr. de Schrotky (1900

⁽¹⁾ Cf. Berl. & Hartert, Nov. Zool. IX, p. 113 (1902).

cm 1

2 3 4

3.187, o?, Ypiranga (suburb, cid, São Paulo), (exposição)

12.836, 9.685, 9.686, 9.687, exempls, de sexo ?, prov. de «Estado de São Paulo» (exposição)

10.128, Q. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 12.302, Å, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

15.831, Å, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1932

Heterospizias meridionalis australis Swann

Heterospicias meridionalis australis Swann, 1921, Auk., p. 359; Laguna Malima (Argentina, Tucuman).

Distribuição. — Republica Argentina, norte da Patagonia, Uruguay, sul extremo do Brasil (Rio Grande do Sul). 1

Subfamilia BUTEONINAE

Genero GERANOAETUS Kaup

Geranoaetus Kaup, 1844, Class. Säugeth. und Vögel, p. 122. Typo, por monotyp., Spizaetus melanoleucus Vieillot.

Geranoaetus melanoleucus melanoleucus (Vieillot) Aguia chilena.

Bulco melanoleucus Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 57 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 9): Paraguay. II, p. 168, pt.

Distribuição. — Norte e leste da Argentina (Formosa, Chaco, Misiones, etc.), Uruguay, Paraguay, Brasil meridional (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo).

995, & Patagonia, perm. do Mus. La Plata (1899

Genero BUTEO Lacépède

Buteo Lacépède, 1799, Tabl. d'Ois, p. 4. Typo, por tautonymia, «Buteo» (= Falco buteo Linnaeus).

10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Cf. Laubmann, Wiss. Ergebn. Deutsch. Grun Chaco Exped., Voegel, pp. 102 e 103 (1930). A. Steullet & E. Deautier (Catal. Syst. Av. Rep. Argentina, pp. 409 e 411). adoptando um ponto de vista aventado por Wetmore (Bull. 133 Un. St. Nat. Mus., p. 114), admitte que a raça australis occorra n'uma parte do Paraguy, concluindo por acceitar Circus rujulus Vieillot (baseado em Gavilan acanelado de Azara) como seu nome mais antigo.

Buteo albicaudatus albicaudatus Vieillot Gavião.

Buteo albicaudatus Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., IV, p. 477: «Amerique Méridionale» (loc. typ. Paraguay, por design. de Swann).

Tachytriorchis albicaudatus (Vieillot). [L. p. 162, pt]

Distribuição. —Porção meridional da America do Sul: norte da Patagonia, Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Brasil meridional (Rio Grande do Sul, São Paulo, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Bahia).

4.482, Q, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

6,576, Q. Ypiranga (São Paulo, cidade), Lima coll., Ag. 1906 9,724, o?, estado de São Paulo» (exposição)

10.126, $\hat{\gamma}$, estado de São Pantos (exposição)

1.726, o?, São Lourenco (Rio Grande do Sul), Enslen coll., 1901

Buteo albicaudatus colonus Berlepsch

Buteo albicaudatus colonus Berlepsch, 1892, Journ. f. Orn., XL., p. 91: Ilha de Curação.

Tachytriorchis albicaudatus Sharpe (nec Vicillot). [I, p. 162, pt.]

Distribuição. — Leste da Colombia, ilhas Curação, Bonaire e Aruba, Venezuela, Guiana Ingleza e Hollandeza, norte do Brasil: Pará (Ilha Marajó). 1

Buteo albonotatus abbreviatus Cabanis

[I, p. 163]

Buteo abbreviatus Cabanis, 1848, in Schomburgk, Reise Brit. Guiana, III, p. 739; alto rio Pomeroon (Guiana Ingleza).

Distribuição. — Panamá (Pearl Island), Venezuela, Guianas Ingleza e Hollandeza, Perú ?, Bolivia ?, norte do Brasil: Pará ilha de Marajó, fide Snethlage).

Buteo swainsoni Bonaparte

3

cm

Buteo swainsont Bonaparte, 1838, Geogr. and Comp. List, p. 3 (bas em Audubou, pl. 372: Rio Columbia (noroeste dos Estados-Unidos).

Buteo obsoletus « Gmel. », Sharpe. [I, p. 184]

10 11

12 13

⁽¹⁾ Bateo albicaudatus hypospodius Gurney (Ibis p. 73, pl. 3), a que muitos autores, como Snethlage e Swann, referem as avei da Amazonia o das Guianas, extendese do sul dos Estados-Unidos, atravez do Mexico e da America Central, até os Andes da Colombia (e montes de Merida, na Venezuela). Cf. Peters, Check-list Bds, World, 1, p. 288 (1931).

Distribuição. — Banda occidental do Continente Americano, desde o territorio de Alaska e o Mackenzie, até o Chile, com occorrencias accidentaes (como ave de arribação) na Repubilca Argentina (Tucuman, Buenos-Aires) e no Brasil: Maranhão (Primeira Cruz, exempl. no Mus. Paul.), Rio Grande do Sul (testa Ihering).

6,680, O. Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906

Buteo platypterus platypterus (Vieillot)

Sparvius platypterus Vieillet, 1823, Tabl. Encycl. Méth., Orn., 111, p. 1273 (bas. em Wilson, Am. Orn., pl. 54, fig. 1): Rio Schuylkill- (Pennsylvania).

Buteo latissimus Wilson, [I, p. 193]

Distribuição. — America Septentrional (Ontario, Quebec, Texas, etc.), de onde pelo inverno emigra para o Mexico, a America Central, e o norte da America do Sul (Venezuela, Perú, Equador, Colombia), com occorrencias accidentaes no Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Javary, Bates), Matto-Grosso (Urucúm).

16.445, o?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 1.367, o?, Merida (Venezuela), comp. de Rollo (1897, 7.817, Q, Poyugo (Perú), comp. de Rosenberg (1909)

Genero RUPORNIS Kaup

Rupornis Kaup, 1844, Class. Säugeth. und Vögel, p. 120. Typo, por designação original, Falco magnirostris Gmelin.

Rupornis magnirostris magnirostris (Gmelin) Gavião pega-pinto, Japacanim.

Falco magnirostris G m e l i n , 1788, Syst. Nat., I, p. 282 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. N.º 464): Gayena.

Asturina magnirostris (Gmelin). [1, p. 207]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará). ¹

16.150, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 16.149, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 16.146, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

⁽¹⁾ As aves da parte oeste-meridional do Amazonas (Rio Purús, etc.) e quiçă tambem as do Rio Madeira, deverão talvez ser referidas, com unais propriedade, a Ru-Pornis magninostris occidua Bangs (Proc. Biol. Soc. Wash, XXIV, p. 187 — 1911). de leste do Perú. Cf. Hellnayr, Arch. f. Naturges., LXXXV, Abt. A, Heft 10. pp. 129.30 (1919).

1 2 3 4

cm

15.828, Q, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935 10.134, Å, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 1.360, Å, Merida (Venezuela), compr. de Rolle (1897

Rupornis magnirostris nattereri (Sclater & Salvin)

Asturina nattereri Sclater & Salvin, 1869, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 132: Bahia, [I, p. 208, pt.]

Distribuição.. - Nordeste do Brasil (Maranhão, norte de Goyaz, Piauhy, Ceará, Bahia),

6,678, Q. Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

ô, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906

7,443, immat,, Bomfim (Bahia), Garbe Fev, 1908 7.421, 0 immat., Bomfim (Bahia), Garbe Jul. 1908

10,157, 8 ad., Belmonte (Bahia), Garbe, Ag. 1909

13.977, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

15,838, ♀, Barra do Río São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Marco

Rupornis magnirostris magniplumis (Bertoni) 1 Gavião carijó, Indayé.

Polamolegus superciliaris magniplumis Bertoni, 1901, An. Cient. Paraguayos, I, p. 159; Rio Mondaih (Paraguay).

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul de Goyaz, Minas-Geraes, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

10,350, Q. Rio Matipó (Minas-Geraes), J. P. Fonseca, Ag. 1919

10,350, Ç, Rio Matipó (Minas-Gernes), J. P. Fonseca, Ag. 1919
15,997, Q. Maria da Fé (Minas-Gernes), Oliv, Pinto coll., Jan. 1936
14,787, Š, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931
14,788, Š, Jaraguá (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Out. 1931
14,789, Q, Rio da Almas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931
1,255, Ç, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900
1,647, Š, jūv., Rineão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901
1,548, Š, jūv., Rineão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901
1,548, Š, Sylvania (São Paulo), Oliv, Pinto coll., Ag. 1932
13,023, Q, Villa Ema (suburb. de São Paulo, cid.), em exposição
9,716 c 9,717, exempl. de sexo ?, prov. €E. de São Paulo (exposição)
1,849, o?, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901
9,090, Q, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

Rupornis magnirostris superciliaris (Vieillot)

Sparvius superciliaris Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., p. 328: Paraguay.

Asturina pucherani J. & E. Verreaux. [I, p. 205, pt.]

SciELO"

10 11

13

14

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser. XII, pp. 460-1 (1929).

Distribuição. — Leste do Paraguay, norte da Argentina (Chaco), sul de Matto-Grosso (Corumbá, Urucúm). 1

12,303, Q, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930 12,354, Š. Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930 12,408, Š, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

12,567, Q, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931 10,136, Å, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 3,194, 62, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1903

Rupornis leucorrhous (Quoy & Gaimard)

Falco lencorrhous Quoy & Gaimard, 1824, Voy. de l'Uran., Zool.. p. 91, pl. 13: «Brésil» (local, typica Rio de Janeiro, unica provincia do Brasil visitada pela expedição).

Asturina leucorrhoa (Quoy & Gaimard), [1, p. 209]

Distribuição. — Venezuela, Colombia, Equador, Perú, norte da Argentina (Tucuman, Alto Paraná), Paraguay, sul do Brasil (Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

6.060, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906

8.265, Q, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Abril 1911

2,161, ô, Florianopolis (Santa Catharina), compr. de Schlüter (1902 11,715, Q, Florianopolis (Santa Catharina), compr. de Schlüter (1902

9,088, o?, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

3.193, o?, Alto Paraná (Paraguay), Bertoni coll. (1903)

Genero BUTEOLA Bonaparte

Buleola Bonaparte, 1855, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris. XLI, p. 651. Typo, por designação original, Buteo brachyurus Vicillot.

Buteola brachyura (Vieillot)

[I, p. 201]

Buleo brachgurus Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., IV. p. 477; loc. não indicada (Cayena, por sugg. de Berlepsch).

Distribuição. — Sul dos Estados-Unidos (Florida), leste do Mexico, America Central, e grande parte da America do Sul: Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, nordeste da Argentina e quase todo Brasil (Pará, Bahia, São Paulo, Matto-Grosso, Rio Grande do Sul).

7.612, Q. Bomfim (Bahia), Gorbe coll., Março 1908 9.700, Š. Piracicaba (São Paulo), em exposição 10.127, Š. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 1.361, 07, Merida (Venezuela), compr. de Rolle (1897)

(1) Cf. E. Naumburg, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 107 (1930).

SciELO"9 cm 1 2 3 4 10 11 12 13 14

2 3 4

cm

Genero PARABUTEO Ridgway

Parabuleo Ridgway, 18'1, in Biewer & Ri'gway, Hist. North.
Am. Birds, III, p. 250. Typo, por monotypia, Buleo harrisi Audubon.

Parabuteo unicinctus unicinctus (Temminck)

Falco unicinclus Temminek, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 313: Bôa Vista (oeste de Minas-Geraes, sobre o Rio Paranahyba), 1 Erythrocnema unicincta (Temm. II, p. 58)

Distribuição. — America Meridional: Guianas Venezuela Bolivia, Chile, norte da Argentina, Paraguay e quase todo Brasil Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina Matto-Grosso).

6,869, ♀ Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1901

18.076, Q. Corupcha (Sania), W. Garbe coll., Fev. 1933 2.395, O7, Piquele (São Paulo), Zech coll. (1897 5.318, Q. Col. Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., Jan. 1904

Genero ASTURINA Vieillot

Asturina Vicillot, 1816, Anal. d'une Nouv. Orn. Elément, pp. 24 e 28. Typo, por monolyp., Asturina cinerea Vicillot - Falco nitidus Latham'.

Asturina nitida nitida (Latham) [I, p. 203] Gavião pedrez (Pará).

Falco nitidus Latham, 1790, Ind. Orn., I. p. 41: Cavena.

Distribuição. — Panamá e porção septentrional da America do Sul (Colombia, Equador, Venezuela, Guianas), inclusive grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, Matto-Grosso, Goyaz).

10,861, §, Rio Tapajoz (Pará), Garbe coll., Maio 1920

10,133, &, S. Luiz de Caceres (Malto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 13,146, o?, S. Luiz de Caceres (Malto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

(exposição)

 11.791,
 Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931
 15.827,
 Cauna Brava (Goyaz), Blaver coll., Dez. 1932
 Nerida (Veneuzela), Briceño & Gabaldon coll., Nov. 1907 (compr. de Rosenberg, 1909)

⁽¹⁾ Exemplar da coll. de Saint-Hilaire, existente no Museu le Paris. Cf. Hellmayr, Novit Zool., XXVIII, p. 184, in nota (1921).

Genero LEUCOPTERNIS Kaup

Leucopternis Kaup, 1847, Isis, p. 210. Typo, por design. de Gray (1855) Falco melanops Latham.

Leucopternis albicollis albicollis (Latham)

Falco albicollis Latham, 1790, Index Orn., I, p. 36: Cayena. Urubitinga albicollis (Latham). [I, p. 216]

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Matto-Grosso).

10.898, Q, Itaituba (Pará: baixo Tapajoz), Garbe coll., Dez. 1921

Leucopternis polionota (Kaup) 1

Gavião pomba.

Asturina (Leucopternis) polionota Kaup (ex Gray), 1847, Isis, p. 212: São Paulo.

Urubilinga palliala (Pelzeln). [I, p. 218]

Distribuição. — Sudeste do Brasil (sul da Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

13.794, Q. Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933
 11.561, Q. Marianna (Minas-Geraes), J. P. da Fonseca coll., Set. 1918
 11.561, Q. Marianna (Minas-Geraes), Pre. Ribeiro coll., Dez. 1928
 9.689, o?, *estado de São Paulo ** (exposição).
 5.319, ☼, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., Ag. 1904

Leucopternis lacernulata (Temminck)

Gavião pomba.

Falco lacernulatus Temminck, 1827, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 137: Brésil (para loc. typ. suggiro Viçoza, no sul da Bahia, ex Wied). Urubilinga lacernulata (Temm.). [I, p .218]

Distribuição. - Sudeste do Brasil (sul da Bahia, leste de Minas-Geraes, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

6.148, \$\dagger\$, Rio Dôce (Espirito-Santo), Garbe coll., Set. 1906

1,928, 07, Iguape (São Paulo), Krone) coll., Abr. 1900 9.688, 07, «estado de São Paulo» (exposição)

15.825, Q, Ypiranga (cid. São Paulo), José Lima coll., Março 1935

⁽¹⁾ Talvez coespecifico do precedente.

Leucopternis melanops (Latham)

Falco melanops Latham, 1790, Ind. Orn., 1, p. 37: Cayena.

Urnbilinga melanops (Lath.), [I, p. 220]

Distribuição. — Guianas, leste do Equador, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará).

Leucopternis kuhli Bonaparte

Gavião vaqueiro.

Leucopternis kulti. Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I. p. 19; loc. não ind. (Pará segundo Brabourne & Chubb). $^{\rm 1}$

Urubitinga kanpi (Bonap.). [1, p. 219]

Distribuição. — Leste do Perú, e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz).

10,868, Q. Monte Christo (Pará: Rio Tapajoz), Garbe coll., Março 1921

Leucopternis schistacea schistacea (Sundevall) Gavião azul (Amaz.).

Asturina schistacca Sundevall, 1850, Öfvers K. Vel.-Akad. Förhandl., VII, p. 132, nota 3: dErasilia» (para loc. typ. suggiro Rio Negro, estado do Amazonas).

Urubitinga schistacea (Sunder.), [1, p. 216]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará).

2,682, & Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902

Genero HYPOMORPHNUS Cabanis

Hypomorphnus Cabanis, 1814, Arch. f. Naturg., X, Bd. 1, p. 263. Typo, por design. origin., Falco urubitinga Gmelin.

Hypomorphnus urubitinga urubitinga (Gmelin)

Cauā (Minas), Can-can, Gavião-caipira (Amazonia), Cauré-y, Gavião preto (R. Gr. do Sul),

Falco urubitinga Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 265 (baseado em «Urubitinga» de Maregrave): «Brasilia» (loc. lyp. provavel, Pernambuco).

Urubitinga zonura (Shaw). [L, p. 213]

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Cf. Catalog Bds. South-America, p. 69 (1912).

Distribuição. -- Colombia, Venezuela, ilha Tobago, Guianas, leste do Equador e do Perú, Brasil, provavelmente em todos os estados (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul. Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes). 1

- 10.859, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921 10,852,
- Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921 16,439, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936
- 10,858, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920
- 15,831, o?, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935
- 15.833, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jul. 1932 8,321,
- Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Sel. 1912 8,322, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912
- 8,463, or juv., Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913
- 2,403, Iguape (São Paulo), Krone coll., Sel. 1893
- 8,270, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911 8.269, Q,
- 5,051, 6 juv., Huveraya (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1901 (ev-
- posição) 8,268, 3, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904 (exposição)
- 5,052,
- 5, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904
 5, Salto Grande (São Paulo), Hempel coll., Jul. 1903 1,293,
- 14,553, o? juv., Butantan (cid. São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1934 17,021, ∂ immat., Butantau (São Paulo, cid.), offer. pelo Sar. Ca-
- valleiro (1935) 17,022, ♀
- immat., Butantan, offer. pelo Snr. Cavalleiro (1935) juv., Ilha do Cardoso (São Paulo), C. Vieira coll., Ag. 1934
- 14,995, 5 9,086, 5 juv., Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jan. 1915

Genero BUTEOGALLUS Lesson

Buteogallus Lesson, 1830, Traté d'Orn., p. 83, Typo, por monotyp., Buteogullus cathartoides Lesson (= Falco aequino ctialis (imelin).

Buteogallus aequinoctialis (Gmelin)

2 3 4

CM

[I, p. 212]

12 13 14

Gavião do mangue.

Falco aequinoctialis Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 255 (bas. em Aequinoctial Eagles de Latham): Cayena.

Distribuição. — Mattas costeiras da Venezuela (Orenoco) e das Guianas, Paraguay, nordeste extremo da Argentina (Misiones) e estados maritimos do Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy, Parana).2

6,870, 🐧 juv., Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1997

⁽¹⁾ As aves do norte da Argentina e do Paraguay foram separadas por Swann como Hypomorphnus urubitinga azarae (Swann). Cf. Monogr. Bds. of Prey, p. 453 (1930). (2) E-emplar caçado por Natterer em Paranaguá.

Genero BUSARELLUS Lafresnave

Busarellus Lafresnaye, 1842, in d'Orbigny, Dict. Univ. d'Hist. Nat., H, p. 785. Typo, por design. origin., «Le Buserais de Levaillant (== Falco nigricollis Latham

Busarellus nigricollis nigricollis (Latham) [I, p. 211] Gavião bello (Pará), Gavião velho ou Gavião padre (id.).

Falco nigricollis Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 35: Cayena.

Distribuição. — Mexico, America Central, porção septentrio-nal da America do Sul: Colombia, Venezuela, Guianas, Perú, Bolivia Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Goyaz, Matto-Grosso). 1

Genero HARPYHALIAETUS Lafresnave

Harpyhaliaetus Lafresnaye, 1842, Rev. Zool., p. 173. Typo, por design, origin., Harpyia coronata Vieillot.

Harpyhaliaetus coronatus (Vieillot) [I. p. 221] Aguia cinzenta (R. Gr. do Sul).

> Harpyla coronala Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 237 (bas. em Azara, N.º 7): Paraguay.

Distribuição. — Republica Argentina, Uruguay, Chile, Paraguay, Bolivia, Brasil meridional e occidental (Matto-Grosso, Goyaz, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

11,368, \$?, Chavantes (São Paulo), dadiva (1927) 7,043, 8, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1907

Genero MORPHNUS Dumont

Morphnus Dumont, 1816, Dict. Sci. Nat., I, p. 88. Typo, por design, de Chubb (1916), Falco quianensis Daudin.

SciELO 2 3 4 10 11 13 12 14 cm

⁽¹⁾ Sob Busarellus nigricollis australis Swann foram separadas as aves do Paraguay e parte da Argentina.

Morphnus guianensis (Daudin)

[I, p. 222] Gavião de pennacho. Uiracú.

Falco guianensis Daudin, 1800, Traité d'Orn., II, p. 78 (bas. em Pelit Aigle de la Guianes de Mauduyt): Cayena.

Distribuição. — America Central (Honduras, Panamá). Co-Iombia, Guianas, leste do Perú, Paraguay, nordeste da Argentina, Brasil (Amazonas, Bahia, São Paulo, Rio Grande do Sul).

3.593, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902

16,442, Ç. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 2,417, o.º, Apiahy (São Paulo), S. Barros coll., (1900)

Genero HARPIA Vieillot

Harpia Vieillot, 1816, Anal. Orn. Élém., p. 24. Typo, por monotyp., «Aigle destructeur, Sonn. édit. de Buffon» (= Vultur harpyja Linnaeus).

Harpia harpyja (Linnaeus)

Gavião real, Gavião de pennacho. Uiracú, Cutucurim,

Vultur harpyja Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 86 (baseada em «Yzquauhtli» de Hernandez): Mexico.

Thrasaetus harpyja (Linn.). [I, p. 221]

Distribuição. - Mexico (Tehuantepec, America Central, Colombia, Guianas, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina (Chaco, Salta, Misiones), grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Minas-Geraes, Bahia, São Paulo, Paraná).

13.806, o?, Lagôa Codajáz (Amazonas), offer, pelo Snr. A. Rolim, 1933 (exposição)

8.261, Q, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 12.846, o?, S. José do Rio Pardo (São Paulo), offer. pelo Snr. Umbelino (exposição)

16,076, Å, Fazenda Pamplona, Jundiahy (São Paulo), João Henrique coll., em 22 de Outub, de 1935 e offer, pelo Snr. L. C. Pamplona (exposição)

9.683, o?, «estado São Paulo» (collecção antiga) em exposição

12.832, 07, estado de São Paulo ? (offer, pelo Jardim da Luz). exposição

11.187, o?, Palmas (Paraná), offer, pelo Sur, Z. A. Bueno, 1925

Genero SPIZASTUR G. R. Gray

Spizastur G. R. Gray, 1841, List, Gen. Bds., p. 3. Typo, pordesign, orig., «Spizastur atricapillus Cuvier» (= Buleo melanoleucus Vieillot).

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

Spizastur melanoleucus (Vieillot)

Gavião-pato, Apacanim.

Buleo me'anoleucus Vicillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., IV, p. 182: Guiana.

Spiziastur melanoleucus (Viell.). [1, p. 258]

Distribuição. — Mexico (Oxaca, Vera Cruz), America Central, Guianas Ingleza e Hollandeza, Paraguay, nordeste da Argentina. Brasil central e meridional (Amazonas, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

13,138, or, Avaré (São Paulo), offer, pelo Sur. C. Novaes (exposição) 11,818, o7, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll.

Genero SPIZAETUS Vieillot

Spizačtus Vieillot, 1816, Analyse d'une Orn. Élém., p. 24. Tpo, por designação de Gray (1810), Falco ornatus Daudin.

Spizaëtus ornatus (Daudin)

3

cm

Gavião de pennacho, Apacanim ou Inapacanim, Urutaurana.

Falco ornatus Daudin, 1800, Traité d'Orn, II, p. 73 bas, em ·Autour huppé» de Lavaillant); Cayena.

Spizaetus maudagti (Daudin), [I, p. 262]

Distribuição. — Sul do Mexico, America Central, Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Perú, Paraguay, norte da Argentina, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

- 16.452, \$\delta\$, \$\text{São}\$ Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 11.780, \$\delta\$, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934 15.822, \$\delta\$, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jun. 1932
- 11.272, 💍, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
- 6.575, Q, Santos (São Paulo), offer, pelo Sur, Julio Conceição (1906)
- 15,918, Å, Bio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935
- 8.422, o?, Cubatão (São Paulo), exposição
- 9,684, o7, Iguape (São Paulo), Krone coll. (exposição)
- 2,228, 3, Col, Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll,
 - 4,865, o7, Col. Hansa (Santa Catharina), C. Grossmann (1904)
- 9,087, Å, Nova Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

SciELO 10 11 12 13 14

Spizaëtus tyrannus (Wied) 1

[I, p. 264]

Gavião pega-macaco, Apacanim, Papa-mico, Cutiú preto.

1820, Reise nach Brasilien, I, p. 360: Falco tyrannus Wied, Quartel dos Arcos (Rio Belmonte, Bahia).

Distribuição. — Sul do Mexico, America Central, Colombia, Guiana Ingleza, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Minas-Geraes, Matto-Grosso, Rio Grande do Sul).

5,795, o?, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905

3.841, o?, Piracicaba (São Paulo), V. Bueno coll., 1903

5,602, ô, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905 12,910, ô, Piassaguera (São Paulo), offer, por A. Santos (1911), em exposição

9.796, o?, Piassaguera (São Paulo), offer. por Couto Junior (1916) em exposição

13,020, o?, Baruery (São Paulo), offer, por F. Alvarenga (1924) em cxposição

9.725, o?, estado de São Paulos (exposição)

1.588, or, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., (1900) 10.121, $\, \hat{\gamma}_{0}$, S.Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917

Subfamilia CIRCINAE

Genero CIRCUS Lacépède

Circus Lacépède, 1799, Tabl. d'Ois., p. 4. Typo, por design. de Lesson (1828), Falco aeruginosus Linnaeus.

Circus cinereus Vieillot

[I, p. 56]

Gavião-pombo.

Circus cinercus Vicillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., IV, p. 151 (bas, em Azara, N.º 32): Paraguay.

Distribuição. - Porções occidental e meridional da America do Sul: Colombia, Equador, Perú, Bolivia, Chile, Republica Argentina (inclusive a Patagonia, até a Terra do Fogo), ilhas Falkland, Paraguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina).

3.850, o?, São Lourenço (Rio Graude do Sul), Enslen coll. 1903 1,012, Q, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1897)

⁽¹⁾ Considerado a principio por Swann e outros como uma simples «phase» do precedente, mas presentemente reconhecido como especie autonoma. Cf. Stresemann, Journ. f. Orn., LXXII, 1924, p. 429.

1 2 3 4

cm

1,018, \$\delta\$, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1897) 1,023, \$\delta\$, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1899) 1,010, 0°, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1897)

Circus buffoni (Gmelin)

Gavião do mangue (R. Gr. Sul).

Falco buffoni Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 277 (bas. em :Ca-yenne Ringtail» de Latham): Cayena.

Circus maculosus (Vieillot). [1, p. 62]

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas, sul da Bolivia, Paraguay, Republica Argentina (até o estreito de Magalhães), Uruguay, Brasil (Pará, Rio de Janeiro, Espirito Santo, São Paulo, Matto-Grosso, Rio Grande do Sul).

10.945, Q juv., Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1907 10.944, S juv., Iguape (São Paulo), Krone coll., Ag. 1904 0.001

9091, & Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1911 4.319, & Juy. Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1904)

Genero GERANOSPIZA Kaup

Geranospica Kaup, 1847, Isis, 183. Typo, por design., origin... Falco gracilis Temminck.

Geranospiza caerulescens caerulescens (Vieillot)

Sparvius caerulescens Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 318: «Amerique méridionale» (Cayena, loc. lyp., por design. de Berl. & Harlert).

Distribuição. — Porção septentrional da America do Sul: Colombia, Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: norte do Amazonas (margem esquerda do Rio Amazonas e affluentes).

Geranospiza caerulescens gracilis (Temminck) 1

Falco gracilis Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 91: «les parties orientales du Brésil».

Geranospizias cuerulescens (Vieill.) Sharpe. [I. p. 81]

Distribuição. — Bolivia, Paraguay, norte da Argentina (Tucuman, Salta, Corrientes) o quase todo Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Espirito Santo, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Rio Grande do Sul).

10 11 12 13

⁽¹⁾ Fallecemme dados sobre a nova raça. G. caerulescens flexipes, Peters (Proc. Biol. Soc. Wash., XLVIII. p. 72: Resistencia, Chaco Argentino), a que pertenceriam sa vese da Argentina, Uruguay, Paraguay e região adjacente do Brasil (Matto-Grosso).

- Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Março 1914 6,673, ô, 13,975, Q, 6,446, ô, 6,447, Q, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1896
- Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906
- Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Maio 1906 (exposição)
- 8.461, Q, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913
- 14.790, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934 Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jun. 1932
- 15.826, Ö, 3.927, Å, Chaco Bermejo (Rep. Argentina, prov. Salta), Gerling coll., Out, 1896 (perm.' Mus, La Plata)

Subfamilia PANDIONINAE

Genero PANDION Savigny

Pandion Savigny, 1809, Descr. de l'Egypte, I, pp. 69, 96. Typo, por monotyp., Falco haliaetus Linnaeus.

Pandion haliaetus carolinensis (Gmelin)

Aguia pescadora, Gavião pescador, Gavião papa-peixe, Gavião caripira (Amaz.)

Falco carolinensis Gmelin, 1788. Syst. Nat., I, p. 263 (bas. em Fishing Hawk» de Catesby): Carolina.

Pandion haliaetus Linnaeus. [I, p. 449, pt.]

Distribuição. — Porção occidental da America do Norte (Alaska, Mackenzie, California, Mexico), America Central e Antilhas, de onde emigra frequentemente para a America do Sul: Venezuela, Perú, Paraguay, norte da Republica Argentina e Brasil (Amazonas, Matto-Grosso, Bahia, Rio de Janeiro).

16.441, Q. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 7.818, 8, Pueblo Colorado, Arizona (Estados-Unidos), Willughby, Maio 1896 (compr. de Rosenberg, 1908)

Familia FALCONIDAE

Subfamilia HERPETOTHERINAE

Genero HERPETOTHERES Vieillot

Herpelotheres Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XVIII, p. 317. Typo, por design, de Gray (1840), Falco cachinnans Linnaeus.

SciELO"9 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

Herpetotheres cachinnans cachinnans (Linnaeus)

Falco cachinnans Linnaeus, 1758, Syst. Nat., éd. 10, I, p. 90:
in America meridionali, (loc. typ. Surinam, por design. de Ber lensch), 1

Herpetotheres cachinnans (Linn.). [I, p. 278, pl.]

Distribuição. - Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil (norte do Amazonas).

Herpetotheres cachinnans queribundus Bangs & Penard Acaua, Acana, Macagua, Macaua,

Herpelotheres cachinnans queribundus Bangs & Penard, 1919. Bull, Mus. Comp. Zool., LXIII, p. 23: Pernambuco,

Hernetotheres cachinnans Sharpe (nec Linn.). [1, p. 278]

Distribuição. - Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Misiones), Paraguay, Bolivia, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Govaz, Matto-Grosso, São Paulo).

6.871, & Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907 6.872, & Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1906 8.324, & Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Abril 1912

| 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1915 | 1916 | 1916 | 1916 | 1917 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 |

(exposição)

10,131, Q. S. Luiz de Caceres (Malto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917 (exposição)

Genero MICRASTUR G. R. Gray

Micrastur G. R. Gray, 1811, List, Gen. Bds., p. 6. Typo. por design. origin., Falco brachypterus Temminck (= Spar vius semitorquatus Vicillot).

Micrastur semitorquatus semitorquatus (Vieillot) 2 Tem-tem.

Sparvius semilorquatus Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 322 (bas. em Azara, Apuntam., N.º 29): Paraguay. Micrastur semitorquatus (Vieill,). [I, p. 76, pt.]

(1) Novit. Zool., XV, p. 290 (1908).

SciELO 2 3 10 11 13 12 14 cm

Têm divergido os autores sobre o nome que convem a esta especie. Não obstante, Wetmore estudando recentemente o assumpto (Bull. 133, Un. St. Nat. Mus.,

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay e provavelmente todo Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito-Santo, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Maranhão, Pará, Amazonas, Matto-Grosso).

16,447, \$\hat{\cappa}\$, Manacapur\(\text{Mazonas}\), Camargo coll., Out. 1936 10.866, \$\hat{\cappa}\$ juv., Santar\(\text{em}\) (Par\(\delta\)), Garbe coll., Set. 1920 6.452, \$\hat{\cappa}\$, Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6.452, Å, Rio Doce (Espirio-Santo), Garbe coll., Jan. 1906 6.453, Q?, Rio Doce (Espirio-Santo), Garbe coll., Maio 1906 6.451, o?, Rio Doce (Espirio-Santo), Garbe coll., Abr. 1906 (exposição)

14,781, \$\(\delta\), Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931 15.844, \$\(\delta\), Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Set. 1932 8.262, \$\(\Qrighta\), Iluverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911

9.731, juv., estado São Paulos (exposição)

1.818, Q?, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901

Micrastur mirandollei (Schlegel)

[I, p. 76]

Tanatau.

Astur mirandollei Schlegel, 1862, Mus. Pays-Bas, II, p. 27: Surinam.

Distribuição. — Sul da America Central, leste do Perú, Guianas, Brasil septentrional e oriental (Amazonas, Pará, Espirito Santo).

16.447, \$\(\delta\) ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16.801, 0?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 10.863, \$\(\delta\), Santarém (Pará), Garbe coll., Agr. 1920 10.862, \$\delta\], Santarém (Pará), Garbe coll., Agr. 1917

Micrastur ruficollis (Vieillot)

2 3 4

CM

[I, p. 76]

Gavião-caboré. Gavião matteiro.

10 11 12 13 14

Sparvius ruficollis Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 322: «Amerique méridionale» (= Brasil, teste Hellmayr). 1

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, Brasil meridional e oriental (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Matto-Grosso, Minas Geraes, Rio de Janeiro, Espirito Santo, Bahia, Piauhy).

13.979, Å, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933 6.059, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. P. Godoy coll., 1906

1.926, Q?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1899 8.263, Q, Huyeraya (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911

8.264, o7, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 2.400, Q, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897

^{1926,} p. 99), reconhece effectivamente n'ella o estudo immaturo da ave descripta por Azara com o nome de «Esparvero faxado», base exclusiva de Sparcius semitorquatus

⁽¹⁾ Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 454 (1929).

- 2,399, o?, Piracicaba (São Paulo), Zech coll., 1897 (exposição)
- 6.030, o? juv., Campos de Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906
- 9.699, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1906 (exposição) 11.040, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1924 (exposição) 13.051, o?, estado de São Paulo (exposição) 1.852, Q. Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Abr. 1901
- 3,851, & juv., Col. São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslea coll., (1903)

Micrastur gilvicollis (Vieillot)

II, p. 78;

Sparvius gilvicollis Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X, p. 323: loc. não indicada (terra typica Cayena, por design. de Hellmayr), 1

Distribuição, 2 — Guianas, leste do Perú e da Bolivia, Brasil septentrional (Amazonas, Pará, norte de Matto-Grosso, sul da Bahia 3).

- 3.673, ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1908 (exposição)
- 11.864, 5, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919 14.020, 5, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933

Subfamilia POLYBORINAE

Genero DAPTRIUS Vieillot

Daptrius Vieillot, 1816, Anal. nouv. Orn. Élém., pp. 22 e 68. Typo, por monotypia. Daptrius ater Vieillot.

Daptrius ater Vieillot

Cará-cará-v. Corocotury, Grogotory.

Daplrius ater Vicillot, 1816, Analyse Orn. Elém., p. 68: «Brésil» (Cayena, loc. typ., por substit, de Berlepsch). 1

Ibyeter ater (Vicill,), [I, p, 35]

Distribuição. Porção septentrional da America do Sul: Colombia (Antioquia), Venezuela (Orenoco), Guianas, leste do Equador, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará, norte do Maranhão).

- 2,737, ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

- 10,614, Q. Sanlarém, Taperinha (Pará), Garbe coll., Set. 1920 10,612, S. Sanlarém, Taperinha (Pará), Garbe coll., Set. 1920 10,613, S. Sanlarém, Taperinha (Pará), Garbe coll., Set. 1920 7,079, o', Gulana Ingleza, comprado de Rosenberg (1908
- (1) Cf. Novit. Zool., XVII, p. 410 (1910).
- (2) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XXVIII, p. 179 (1921).
 (3) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 97 (1935).
- (4) Cf. Novit. Zool., IX, p. 111 (1902).

CM

Daptrius americanus americanus (Boddaert)

Gralhão, Cã-cã, Cará-cará preto, Uracaçú.

Falco americanus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 25 (bas. em d'Aubenton, PL enlum. 417): Cayena (ex Buffon).

Ibycter americanus (Bodd.). [I, p. 35.

Distribuição. — Leste do Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, São Paulo, Matto-Grosso, Goyaz).

3.505, \$\frac{5}{0}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sel. 1902
3.596, \$\frac{9}{0}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sel. 1902
11.898, \$\frac{5}{0}\$, Rio Pardo (Bahia), E. G. Holt coll., Ag. 1921
4.551, \$\frac{5}{0}\$, Calalão (Goyaz), Dreher coll., Março 1901
14.777, \$\frac{9}{0}\$, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Sel. 1931
14.778, \$\frac{5}{0}\$, Itio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinlo coll., Sel. 1931
5.019, \$\frac{5}{0}\$, Llapura (São Paulo), Garbe coll., Sel. 1904
5.615, \$\frac{5}{0}\$, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903
5.050, \$\frac{9}{0}\$, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Sel. 1901 (exposição)
2.463, \$\frac{5}{0}\$, Antiochia (Colombia), comprado de Schlüter (1902)

Genero MILVAGO Spix

Milvago Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 12. Typo, por monotyp., Milvago ochrocephalus Spix (= Polyborus chimachima Vieillot).

Milvago chimachima chimachima (Vieillot)

Caracará branco, Caracará-y (Amazonia), Carapinhé, Pinhé (S. Paulo); Chimango branco (R. Gr. do Sul), Gavião carrapateiro.

Polyborus chimachima Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 259 (bas, em Azara, N.º 6): Paraguay.

Ibycler chimachima (VieiII.). [I, p. 39, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú e da Bolivia, norte da Argentina (Chaco, Formosa), Paraguay, Uruguay e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

11,056, \$\darkapprox{\chi}\$, Ilha de Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1920
15,829, \$\darkapprox{\chi}\$, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935
6,674, \$\darkapprox{\chi}\$, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906
6,675, \$\darkapprox{\chi}\$ juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906
13,821, \$\darkapprox{\chi}\$ juv., Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932
13,823, \$\dorkapprox{\chi}\$ civyaz), P. Sester coll., Abr. 1932

SciELO"9 10 11 12 13 14

cm

2,634, Å, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., Jul. 1902

3,166,

3,166, Ç, Franca (São Paulo), Dreher coll., Ag. 1902 4,274, Ç, Ribeirão Pires (São Paulo), adquir, por compra (1902)

10,951, 07 juv., Piassaguera (São Paulo), Hempel coll. (1922) 10,512, Q, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), J. P. Fonseca coll., Out. 1920

14,953, Å, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931

16,346, o?, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931

3.143, Å, Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1902), em exposição

Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1902), em ex-12.917. Q. posição

Ypiranga (São Paulo), em exposição 9.690.

12.707, 6, Sant'Anna do Paranahyba (Malto-Grosso), Lima coll., Ag.

12,658, & juv., Tres Lagôas (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

Milvago chimango (Vieillot)

Chimango do campo. Chimango carrapateiro.

Polyborus chimango Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V. p. 260 (bas, em Azara): Paraguay.

Ibucter chimango (Vieill.), [I, p, 41]

Distribuição. — Norte do Chile, Republica Argentina (inclusive a Patagonia). Ilhas Falkland, Uruguay, Paraguay, sul extremo do Brasil (Rio Grande do Sul).

5, Mendoza (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1899) 1.020, Q, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1899)

Genero POLYBORUS Vicillot

Polyborus Vieillot, 1816, Anal. Orn. Élém., p. 22. Typo, por monotyp., «Caracara» de Buffon (= Falco plancus J. F. Miller).

Polyborus plancus brasiliensis (Gmelin)

Caracará, Carancho,

10 11

13 12

14

Falco brasiliensis Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 262 (baseado em Caracara» de Marcgrave, ex Brisson): nordeste do Brasil.

Polyborus tharus (Molina). [1, p. 31, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú e da Bolivia, norte do Paraguay e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

⁽¹⁾ Azara informa, todavia, ser raro no Paraguay e commum no Rio da Prata.

CM

- 5.931. oz, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1905 2.396, oz juv., São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1907 11.172, Ç. Itatiba (São Paulo), Lima coll., Nov. 1925 12.351, oz, Ypiranga (São Paulo), A. Carreta (1930) 9.147, oz, Serra Negra (São Paulo), M. Mello (exposição)
- 9,721, \$\(\delta\), Ypiranga (São Paulo), exposição 12,951, \$\(\Quare\), Ypiranga (São Paulo), exposição

Polyborus cheriway cheriway (Jacquin)

[I, p. 33]

Falco cheriway Jacquin, 1784, Beytr. Gesch. Vögel, p. 17, pl. 4: Aruba e costas da Venezuela.

Distribuição. — Norte da America do Sul: Colombia, Equa-Venezuela, Trinidad, Guiana Ingleza e, accidentalmente, norte do Brasil (Pará, Piauhy). 1

13.754, ô, Texas (Estados-Unidos), F. B. Armstrong coll. (ex coll. Will, Brewster, perm. do Mus. Compar. Zool.)

Subfamilia POLIHIERACINAE

Genero GAMPSONYX Vigors

Gampsonyx Vigors, 1825, Zool. Journ., II, p. 69. Typo, por monotyp., Gampsonyx swainsonii Vigors.

Gampsonyx swainsonii swainsonii Vigors Gaviãozinho.

Gampsonyx swainsonii Vigors, 1825, Zool. Journ., II, p. 69: Bahia (não longe da cidade do Salvador). [1, p. 340]

Distribuição. — Leste do Perú, Bolivia, norte da Argentina, Paraguay, Brasil septentrional e central (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia, Espirito-Santo, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

- 14.604, ♀, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934
- 14,605, 💍, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934
- (886) & Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907 (887, \$\sigma\$, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906 (7.609, \$\sigma\$, Joazeiro (Bahía), Garbe coll., Fev. 1907 (7.610, \$\sigma\$, Bomfim (Bahía), Garbe coll., Jul. 1908 (exposição) (7.611, \$\sigma\$, Bomfim, (Bahía), Garbe coll., Jul. 1908 (exposição)
- 8.469, 5, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913
- 15.821, 8, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Jan. 1932 13.973, 97, Corupéba (Babia: Reconcavo) W. Garbe Fev. 1933
- 2.397, o?, «Bahia), comprado de Schlüter (1898)
- Cf. Chapman, Auk, VIII, p. 161 (1891); Hellmayr, Abh. K. Bayer.
 Akad, Wiss, Kl. II, vol. XXII, p. 558 (1906).

Subfamilia FALCONINAE

Genero FALCO Linnaeus

Falco Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 88. Types, por design. da Amer. Orn. Un. Comm. (1886), Falco subbuteo Linnaeus.

Subgenero RHYNCHODON Nitzsch

Rhynchodon Nilzsch, 1829, Obs. Av. Art. Carot. Comm., p. 20. Typo, por design. da Ann. Orn. Un., Falco peregrinus Tunstall.

Falco peregrinus anatum Bonaparte

Falco anatum Bonaparte, 1838, Geogr, and Comp. List, p. 4 (nome novo para Falco peregrinus Wilson): Egg Harbor (New Jersey). Falco communis Gmelin. [I, p. 376, pl.]

Distribuição. — America Septentrional (Alaska, Groenlandia, Canadá, Estados Unidos, Mexico), Antilhas e, occasionalmente, America do Sul (Chile, Republica Argentina), inclusive Brasil (Matto-Grosso, ¹ Bahia ²).

7,613, Q, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1903

Falco deiroleucus Temminck

Falco deiroleucus Temminek, 1825, Nouv. Réc. Pl. Color., p $348\colon$ Ilha de São Francisco (Santa Catharina).

Falco aurantius Sharpe (nec Gmelin).3 [I, p. 402]

Distribuição. — Sul do Mexico (Vera Cruz), America Central, Equador, Perú, Paraguay (Puerto Bertoni), norte da Argentina (Tucuman), Brasil (Pará, Piauhy, Bahia, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

17,045, & juv., Cuyabá (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1936 4,754, &, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll. (1904

(3) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 455, note 3 (1929).

São Luiz de Caceres, Cf. Menégaux, Rev. Franç. d'Ornith., V., p. 37.
 Exempl. de Cidade da Barra (Río São Francisco), existente no Muses
 Paulista (Garbe coll.).

Subgenero FALCO Linnaeus

Falco albigularis albigularis Daudin 1 [1, p. 401] Cauré (Amaz.), Colleirinha, Temtenzinho.

Falco albigularis Daudin, 1800 Traité d'Orn., II, p. 131: Cayena.

Distribuição. — Mexico, America Central, Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Paraguay ?, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Matto-Grosso, 2 Goyaz, Minas-Geraes).

2.681, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902
16.448, Q. Mancapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936
7.615, \$7, Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
10.159, Q. Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919
8.466, \$7, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913
8.467, Q. Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913
7.918, Q. Baurú (São Paulo), Garbe coll., Março 1910
1.925, o?, Juape (São Paulo), Krone coll., Set. 1899
3.838, Q?, Franca (São Paulo), Dreher coll., Março 1903
1.984, o?, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., 1909 (exposição)
10.139, \$6, Corumbá (Matlo-Grosso), Garbe coll., Set. 1917
10.138, o?, Corumbá (Matlo-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

Subgenero RHYNCHOFALCO Ridgway

Rhynchofalco Ridgway, 1873, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., XVI, p. 46. Typo, por design. origin., Falco femoralis Temminck (= Falco fusco-caerulescens Vieillot

Falco fusco-caerulescens fusco-caerulescens Vicillot [I, p. 400] Gavião de colleira.

Falco fusco-caerulescens Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 90 (baseado em Azara, n.º 40): Paraguay.

Distribuição. — Colombia, Venezuela, Guianas ?, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Republica Argentina, e todo Brasil (norte do Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

Posto que de modo mais perfeito.

(2) E possível que a raça boliviana Falco albiqularis pax (Chubb), occorra

tambem a oeste de Matto-Grosso.

2 3 4

cm 1

13

⁽¹⁾ Máo grado o parecer de Berlepsch (Novit. Zool., IX, 1902, p. 115, nota), a observancia estricta ás regras de nomenclatura fez prevalecer para esta especie o nome Falco albigularis Daudin, sobre Falco rufigularis Daudin, descripto em segundo logar.

cm

- 7.042 Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907
 - Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., 571. 100 Jul. 1898
 - 575. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Jul. 1898
- «Matto-Grosso», Garbe coll. (exposição) 9.611.
- 8.589.
- 5, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1914 Q, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 7,442,
- 8,326, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912
- 8,327, 6,058, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll. (1906)
- Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901 1,483, Q.
- Itararé (São Paulo), Hempel coll., Jun. 1933 13,811, 0, 14.567, o?, Butantan (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Março 1931
- 5,324, o?, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll. (1905)
- 9.698, ô, Ypiranga (São Paulo), em exposição
- 9.697, o?, «estado de São Paulo» (exposição) 13,060, o?, Villa Ema (São Paulo, capital), offer, pelo Cde. Barbiellini (exposição)

Genero CERCHNEIS Boie

Cerchneis Boie, 1826, Isis, XIX, p. 970. Typo, por monotypia, Falco runicolus Daudiu.

Cerchneis sparverius eidos (Peters) 1

Gavião quiri-quiri, Gavião-rapina (Bahia, Ceará).

> 10 11

13 12

14

Falco sparverius eidos Peters, 1931, Check-list of the Birds of the World, I, p. 305 (nome novo para Tinnunculus sparverius var. australis Ridgway, preocc. por Falco australis Gmelin).

Cerchneis cinnamomina Sharpe (nec Swainson). [I, p. 439, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú e da Bolivia, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

- 7,444, Q. Barra do Rio Grande (Bahia), Garbe coll., Jun. 1913
- 13.972, &, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932
- 8.468.
- Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913 Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936 15,998,
- 14,784,
- Rio das Almas (Goyaz), Lima coll., Ag. 1934 Rio das Almas (Goyaz), Lima coll., Set. 1931 14,785,
- 14,785, 6, 15,823, Q, 2,392, Q, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932 15,823,
- Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Fev. 1898
- Ypiranga (suburb, São Paulo, cid.), Lima coll., Set. 1901 2,096, 3, (exposição)
- 2,633, Q. Ypiranga (São Paulo), comprado, Ag. 1902

SciELO"

⁽¹⁾ Inclue Cerchneis sparveria cearae Cory (Field Mus. Nat. Hist. Publ. Orn. Ser., 1, p. 318, nota), de Quixadá (Ceará).

- 10.553, δ, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Março 1921 15.957, Q. Ypiranga (São Paulo), R. L. Araujo coll., Ag. 1935 9.602, 12.912, 16.298 e 16.299, ογ, Ypiranga (São Paulo), exposição 14.551 a 14.558, Ypiranga (São Paulo), exemplares dos dois sexos, mortos sobre o edificio do Museu Paulista em Dez. 1933 (exposição)
- 11.672 e 11.673, රීර්, São Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Set. 1929
- 12,501, 🐧,

Cerchneis sparverius distinctus Cory

Cerchneis sparverius distincta Cory, 1915, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, p. 297: Bôa Vista (Rio Branco, Amazonas).

Distribuição. — Só conhecido da loc. typica: Rio Branco (norte do Amazonas).

Ordem GALLIFORMES

Subordem GALLI

Superfamilia CRACOIDEA

Familia CRACIDAE

Genero NOTHOCRAX Burmeister

Nothocrax Burmeister, 1856, Syst. Uebers. Th. Bras., III. p. 347. Typo, por monotyp., Crax urumutum Spix.

Nothocrax urumutum (Spix)

[XXII, p. 484]

Urumutum.

Crax urumutum Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 49, tab. LXII. Rio Negro (Amazonas).

Distribuição. — Guiana Ingleza (?), leste do Equador e do Perú, norte do Amazonas (Rio Negro).

Genero MITH Lesson

Milu Lesson, 1831, Traité d'Orn, p. 485, Typo, por tautonym. Ourax mith Lesson (== Crax mith Linnaeus).

Mitu mitu (Linnaeus)

[XXII, p. 485]

Mutum-cavallo, Mutum-êtê, Mutum da varzea. Mutum-pirv.

Crax mitu Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 270 (baseado essencialmente em «Mitu» de Marcgrave): nordeste do Brasil. 1

Distribuição. Guiana Ingleza, leste do Perú e do Equador. Bolivia, noroeste do Brasil (Amazonas, Pará, norte de Matto-Grosso).

2,733, Ç, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902 2,734, Ĉ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902 11,0450, oº, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul 1902 (exposição) 11,049, oº, Amazonas (offer. pelo Jardim da Luz), em exposição

Mitu tomentosa Spix

[XXII, p. 486]

Milu tomentosa Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 49, tab. LXIII: Rio Negro.

Distribuição. — Venezuela, Guianas Ingleza e Hollandeza. norte do Amazonas (Rio Branco, Rio Negro).

Genero CRAX Linnaeus

Crax Linnaeus, 158, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 157. Typo, por designação de Ridgway (1896), Crax rubra Linnaeus.

Crax nigra Linnaeus 2

1 2 3 4

cm

Mulúm-poranga.

Crax nigra Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 157 (bas. em Crax guianensis Brisson): Guiana.

Crax alector Linn., 1766. [XXII, p. 475]

Distribuição. — Leste da Colombia, sul da Venezuela, Guianas, norte do Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, etc.) e Pará (da margem esquerda do Amazonas para o norte).

(1) Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wissens., Il Kl., XXII, p. 688 (1906). Actualmente, no Brasil, a especie occorre unicamente na Amazonia.

14

⁽²⁾ Ha crescente accordo em ver n'este Mutum a mesma especie que Linneu descreveu na edição subsequente (1766) de Systema Naturae sob Crax alector, nome ainda, não obstante, commumente usado. Cf. Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 109 (1932).

15.697, ô, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935
 15.698, Q. Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

Crax daubentoni G. R. Gray 1

Crax daubentoni G. R. Gray, 1867, List Bds. Brit. Mus., Gallinac. p. 15: «Central America» (= Venezuela ?). [XXII, p. 482]

Distribuição. Venezuela, Guiana Ingleza (e Hollandeza?). Brasil (teste Pelzeln, ex Mikan).

Crax fasciolata Spix 2

[XXII, p. 476]

Mutûm.

Crax fasciolala Spix, 1825, Av. nov. Bras., p. 48, tab. LXII: Pará.

Distribuição. — Pará (Rio Capim, etc.), Maranhão (?), Goyaz. Matto-Grosso, Minas-Geraes, São Paulo (Rio Mogy-Guassú, Rio Paraná, Rio Grande).

- 10,595, Q., Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 14,706, Å, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934 13,815, Q., Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932 Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932
- 10,117, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930
- 10,118.
- 12.863,

- 16.300, Q. Pirapora (Minas-Geraes,Rio São Francisco), Garbe coll., Jul. 1913 (exposição)
 4.697, Q. Rio Grande (São Paulo: Barrelos), Garbe coll., Maio 1904
- 5,062, 1. Itapura (São Paulo: Rio Paraná), Garbe coll., 1904
 Q. Itaverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 8,171,
- 11,303, 3, Presidente Epitacio (São Paulo: Rio Paraná), Lima coll., Jun. 1926
- 7,065, ô juv., cestado de São Paulo», offer, pelo Snr. Marcondes Ferraz (1907)

Crax pinima Pelzeln

[XXII, p. 477]

Mutúm.

Crax pinima «Natterer» Pelzeln, 1870, Orn. Bras., pp. 287 e 341: Cajutuba (Pará).

Distribuição. — Pará, Maranhão (Bôa Vista).

⁽¹⁾ Peters (Check-list Bds. World, II, p. 11) considera C. daubentoni subspecie de C. alberti Fraser, opinião contra a qual se insurge fortemente Todd (Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 210).

⁽²⁾ Como Crax sulcirostris lhering (Rev. Mus. Paul., III, p. 409), Crax sclateri G. R. Gray, 1867, usado geralmente para as aves do Brasil central e meridional, e. na minha opinião, synonymo de C. fasciolata. Cf. Oliv. Pinto, Bol. Biologico, nova Serie, vol. II, pp. 69-75 (1935).

6,861, Å, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907 6.862. 5, Bôa Vista (Maranhão), Schwauda coll., Jan. 1907 6.863. C. Bôa Vista (Maranhão), Schwauda coll., Jan. 1907

Crax globulosa Spix 1

[XXII, p. 482] Mutum-assu. Mutum-fava, Mutum de assovio.

Crax globulosa Spix, 1825, Av. nov. Bras, II, p. 50, tab. LXV e LXVI: Rio Solimões.

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Barra do Rio Negro, Rio Madeira) e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

16,236, Q, Ilha do Comprido (Amazonas, Rio Solimões), Olalla coll., Jul. 1935 (offer, pela Directoria de Industria Animal)

Crax blumenbachii Spix

Mutum.

Crax blumenbachii Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 50, tab. LXIV (= Q): Rio de Janeiro. Crax carunculata Grant (nec Temminck). [XXII, p. 481, pt.]

Distribuição. — Sul da Bahia, nordeste de Minas (Rio Mucurv). Espirito-Santo, Rio de Janeiro (Spix).

7.804, & Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908 7.805, & Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908

Genero PENELOPE Merrem

Penelope Merrem, 1786, Av. rar. Icon. et Descr., fasc. 2, p. 39. Typo, por design. de Lesson (1828), Penelope marail Gmelin (= Phasianus marail P. L. S. Müller).

Penelope marail (P. L. S. Müller) 2 Jacú.

Phasianus marall P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., supplem., p. 125 (bas, em «Marail» de Buffon): Cayena. Penelope jacupeba Spix. [XXII, p. 494]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

10,597, Q, Obidos (Pará), Garbe coll., Fev. 1920 15,702, Q. Lago Cuipeva (Pará: Obidos), Olalla coll., Fev. 1935

Crax carunculata Temminck, de «Brésil» parece mero synonymo.
 Cf. Berlepsch, Novit, Zool., XV, p. 297 (1908).

Penelope obscura obscura Temminck [XXII, p. 497, pt.] Jacú.

Penclope obscura «Illiger» Temminck, 1815, Hist. Nat. Pig. Gallin., III, pp. 68 e 893 (bas. em Azara, N.º 335): Paraguay.

Distribuição. — Paraguay, Uruguay, norte da Argentina, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

Penelope obscura bronzina Hellmayr

Jacú-guassů.

Penelope obscura bronzina Hellmayr, 1914, Novit. Zool., XXI, p. 178: Colonia Hansa (Santa Catharina).

Penelope obscura Grant (nec Temm.). [XXII, p. 497, pt.]

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, leste de Minas, São Paulo, Paraná).

7.699, o?, São Carlos do Pinhal (São Paulo), Civatti coll. (1908) exposição

7,021, Å, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907

1,941, 97, Col. Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll. 1,912, 97, Col. Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll. (exposição) 1,863, 97, Joinville (Santa Catharina), Grossmann coll. (1904)

Penelope jacquacu jacquacu Spix 2

Jacu. Jacu-assu.

Penelope jacquaçu Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 52, tab. LXVIII: Rio Solimões.

Penelope boliviana Bonap. [XXII, p. 499]

Distribuição. -- Bacia Amazonica: sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, norte da Bolivia, Brasil oeste-septentrional (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Madeira).

2,680, Å, Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902 16,437, o?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

Penelope jacquacu orienticola Todd

Penelope jacquacu orienticola Todd, 1932, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 211: Manacapurú (Amazonas).

Distribuição. — Só conhecido da localidade typica (Manacapurú, marg. esquerda do Rio Solimões).

Penelope superciliaris superciliaris Temminck Jacii, Jacupemba.

Penelope superciliaris Temminck, 1815, Hist, Nat. Pig. et Gallin., III, pp. 72 e 693: Pará. [XXII, p. 491, pt.]

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XXI. p. 176 (1914).

⁽²⁾ Cf. Hellmayr & Canover, Auk, XLIX, p. 334 e ss. (1932).

cm

Distribuição. - Margem direita do Rio Amazonas e affluentes. (Rio Madeira, Ro Tapajoz, Rio Tocantins, etc.), incluso o resto. do Pará (Rio Capim, etc.).

Penelope superciliaris jacupemba Spix 1

Jacupemba, Jacu-péba, Jacu velho.

Penclope jacupemba Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 55, tab. LXXII: Presidio de São João (Rio de Janeiro).

Penelope superciliaris Wied, etc. (nec Temminck), [XXII, p. 181, pt.]

Distribuição. Brasil central e oriental (Maranhão, Piauhy, Espirito-Santo, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes), 2

- Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 6,683, Q, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906
- Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1914
- 14,022, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933
- 14.023.
- Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933 Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933, 14.024, Q.
- 6.416, Q Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Abr. 1906
- 6,727, 8, Rio Doce (Espirito-Santo), Garbe coll., Jul. 1909
- 1.251. Jabolicabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900
- 51, Q, Poço Grande (São Paulo), Hempel coll., Jan. 1898
- 2,693, Q, Borda da Matta (São Paulo: Franca), Dreher coll., Set.
- 3,148, C. Borda da Matta (São Paulo: França), Dreber coll., Set
- 4.861, ¿., altos do Ypiranga (São Paulo, prox. á capital), comprado (1904)
- 8.172. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- Q, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 8.173. 5, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931 12,866.
- 5,327, o?, Ypiranga (cid. São Paulo), 1905 (exposição) 16,058, Ç, Ypiranga (cid. São Paulo), Miguel Land coll., Fev. 1936.
- 4.862, o. Joinville (Santa Catharina), compr. de Grossmanu (1901)
- 10,119, S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917 Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930
- 12.210, 14.704, ô, 705, Q,
 - Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out, 1934
 - Rio das Almas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Out. 1934 Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908
- 7,801, 5, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908:
- 10,348, 8, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonsaca coll., Jul. 1919:

13

⁽¹⁾ A validez d'esta raça afigura-se-me bastante problematica. Cf. Rev. Mus. Paul., XIX, p. 55 (1935).

⁽²⁾ Nos confins com o Paraguay e Republica Argentina a raça é talvez substituida por P. superciliaris major Bertoni. Cf. Peters, Check-list, p. 15. (1934).

Penelope superciliaris jacucaca Spix

lacúcaca.

Penelope jacucaca Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 53, tab. LXIX: Poções (Bahia). [XXII, p. 501]

Distribuição. — Sul do Piauhy (Parnaguá, Deserto) e Bahia (Poções, Lamarão).

9,657, o?, proced. ignorada (possivelmente norte do Brasil), da coll. velha, retirado da exposição.

Penelope ochrogaster Pelzeln

[XXII, p. 501]

Jacú.

Penelope ochrogaster «Natterer» Pelzelu, 1870, Orn. Bras., pp. 282 e 337: ribeiro Nas Frechas e corrego do Pari, perto de Cuyabá (Matto-Grosso).

Distribuição. - Matto-Grosso (Cuyabá, Descalvados), Goyaz Rio Araguaya, Rio São Domingos). Minas-Geraes (Rio São Francisco),

8.361. &, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912

3.365, Q, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912

8.366, O. Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912

8.157, Q, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1913

8.159, Q. Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1913

8.158, Q, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913 (exposição) 15.745, Š, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jul. 1932

Penelope pileata Wagler

[XXII, p. 500]

Jacú vermelho, Jacú-assú.

Penelope pileata Wagler, 1830, Isis, XXIII, p. 1109: Pará.

Distribuição, — Amazonas (Rio Madeira) e Pará (Rio Tapajoz),

10,596, Q, Monte Christo (Pará: baixo Tapajoz), Garbe coll., Março

17.055, Q, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937

Genero ORTALIS Merrem

Orlatida (Orlatis no caso nominativo) Merrem. 1786, Av. rar. leon. et Descript., II, p. 40: Typo, por desig. origin., *Phasia nus mothod* Linnaeus.

Ortalis motmot motmot (Linnaeus) [XXII, p. 505]

Aracuã de cabeça vermelha.

Phasianus motmot Linnacus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 271 has. em Phasianus guianensis Brisson): Cayena. 1

(1) Cf. Berlepsch, Novit. Zool., IX, p. 120 (1902).

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Distribuição. — Guianas, Venezuela e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Obidos, Monte-Alegre).

10,600, Q. Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jan. 1920 10,599, Š. Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 10,601, Š. Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 15,693, Š. Lago Cuipeva (Pará), Olalta coll., Nov. 1935 15,694, Q. Lago Cuipeva (Pará), Olalta coll., Nov. 1935

Ortalis motmot ruficeps (Wagler) 1

[XXII, p. 506]

Penelope ruficeps Wagler, 1830, Isis, XXIII, p. 1111: Pará.

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas, do Rio Tapajoz (Santarém) ao Rio Tocantins.

17,053, \$, Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Dez. 1936 17,051, 0%, Foz do Caruá (Pará), Olalla coll., Dez. 1936

Ortalis spixi Hellmayr

Aracuā.

Ortalis spiri Hellmayr, 1906, Abh. K. Bayer, Akad. Wiss. II Kl., XXII, p. 695 (nome novo para Penelope aracuan Spix, parlim, Q): Rio Hapicurú (Maranhão).

Ortalis aracuan Grant (nec Spix). [XXII, p. 506]

Distribuição. - Leste do Pará (Rio Tocantins, R. Capim, etc.), Maranhão (Bôa Vista, Codó), Piauhy (baixo Parnahyba), norte de Govaz (baixo Tocantins).

11,907, 8, Murutucú (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Fev. 1922 12,923, 9, Murutucú (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Jan. 1924 6,857, Q. Bôa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jez. 1996 6,858, 8, Bôa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907 6,859, 8, Bôa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907 6,860, 8, Bôa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907

sição)

Ortalis aracuan aracuan (Spix)

3 4

cm

Penelope aracuan Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 56, partim (descr. 3): São Domingos (Minas-Geraes).

Ortalis albiventris (Wagler). [XXII, p. 508. pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil (Pernambuco, Bahia, Espirito-Santo e norte de Minas).

14,026, Å, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 14,027, Å, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1932

10 11 13

14

⁽¹⁾ A raça assemelha-se muito á forma typica, mas d'ella differe á primeira vista pelo seu tamanho bem menor, pela cor ferruginea muito mais clara da cabeça e pela coloração escura dos pés (em vez de vermelhos). Cf. Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 212 (1932).

cm

Ortalis aracuan squamata Lesson

Aracuã.

Ortalis squamata Lesson, 1829, Dict. Sci. Nat., LIX, p. 195: «Brésil» (= Santa Catharina, coll. Aug. Saint Hilaire). ² [XXII, p. 509]

Distribuição. — Extremo Sul do Brasil (Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

3.852, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Ensten coll., Abr. 1903 3.853, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Ensten coll., Abr. 1903

Ortalis guttata guttata (Spix)

[XXII, p. 510]

Aracuã.

Penelope guttata Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 55, tab. LXXIII: Rio Solimões.

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, Bolivia, Brasil occidental: Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Pardo).

2.679, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902

3.588, or, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

11.359, o?, Porto Sapé (Matto-Grosso: Rio Pardo), Lima coll., 1927

16,707, Q. Jauarcté (Amazonas: Rio Uaupés), Camargo coll., Jan. 1937

Ortalis canicollis panfanalensis Cherrie & Reichenberger Aracuã.

Orlalis canicollis pantanalensis Cherrie & Reichenberger, 1921, Amer. Mus. Novit., XXVII, p. 2: Rio São Lourenço, proximo á fox (Matto-Grosso).

Orlalis canicollis Grant (nec Wagler). [XXII, p. 508, pt.]

Distribuição. -- Sudoeste de Matto-Grosso (Corumbá, Caceres, Rio Piquiry, Rio São Lourenço, etc.).

10.120, & Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

č, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set 1917 Ç, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set 1917 (exposição) 10,122,

12,301, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930 12,305, ♀, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930

3.930, &, «Matto-Grosso» (perm. do Mus, de La Plata, 1903)

Genero PIPILE Bonaparte

SciELO'

10 11 12 13 14

Pipile Bonaparte, 1856, Comp. Rend. Acad. Sci. Paris, XLII, p. 877. Typo, por tautonym., Penelope leucophos Merrem Crax pipile Jacquin).

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIII, p. 350 (1906).

2 3 4

cm

Pipile pipile cujubi (Pelzeln)

Cujubi, Cujubim, Cajubi.

Pene'ape cujubi «Natterer» Petzelu, 1858, Silzungsb. K. Akad. Wiss, Wien, math-naturwiss, KL, XXXI, p. 328; Pará. [XXII, p. 519]

Distribuição. — Margem esquerda do baixo Amazonas (Obidos, Monte Alegre), leste do Pará (Rio Capim, etc.).

10,598, Å. Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1921 15,958, Å. Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Jun. 1933

Pipile cumanensis cumanensis (Jacquin) [XXII, p. 517] Cuiubim.

Cumana cumanensis Jacquin, 1784, Beytr. Gesch. Vögel, p. 25, pl. 10: Rio Orenoco, perto de Cumaná (Venezuela).

Distribuição. Leste da Colombia, do Equador e do Perú, Venezuela, Guiana Ingleza, noroeste extremo do Brasil (Rio Branco, Rio Negro, Rio Juruá).

Pipile cumanensis naumburgae Todd

Cujubim.

Plpile cumanensis naumburgae T o d d , 1932, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 213: Arimā (Rio Purús).

Distribuição. - Affluentes meridionaes do medio Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt). ¹

2,261, 🖒, Rio Juruá (Amazonas), Garbe colt., Dez. 1901

Pipile cumanensis nattereri Reichenbach Iacutinga.

Pipile nattereri Reichenbach, 1862, Av. Syst. Nat., Columbariae, p. 151, pl. 271 c: Nas Frechas (perio de Cuyabá, Matto-Grosso, coll. Natterer).

Distribuição. Brasil central: sul e leste de Matto-Grosso (Descalvados, Cuyabá, Caceres, etc.), Goyaz (Rio Araguaya, Rio das Almas).

10 11

13

14

Cf. E. Naumburg, Amer. Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., LX, p. 65 (1930).

⁽²⁾ Cf. Oliv, Pinto, Rev. do Mus, Paul., XX, p. 35 (1936). Grant (Cat. Bds, Brit. Mus., XXII, p. 517), incluiu Penelope nattereri Pelz, na synonymia de P. cnmanensis Jacq.

10.123, \$\frac{1}{\chi}\$. São Luiz de Caceres (Malto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917
 12.301, \$\frac{1}{\chi}\$. Rio Piquiry (Malto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930
 11.703, \$\frac{1}{\chi}\$. Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931

Pipile grayi (Pelzeln) 1

lacutinga.

Penelope grayi Petzeln, 1870, Orn. Bras., p. 284 (nome novo para Penelope jacquinit Gray. — nez Reichenbach): «Perú» (loc. prova-velmente erronea).

Distribuição. - Norte da Republica Argentina e do Paraguay, leste da Bolivia e região adjacente do Brasil: sul e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Piquiry).

12,352, A. Rio Piquiry (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

Pipile jacutinga (Spix)

2 3 4

cm

[XXII, p. 518]

Jacutinga.

Penetope jacutinya S p i x , 1825, Av. nov. Bras., H, p. 53, tab. LXX: inter Bahiam et Rio de Janeiro».

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, sul da Bahia).

14,025, Q, Rio Jucurucú (Bahía), Oliv. Pinto colt., Abr. 1933

5.066, O. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901 5.065, O. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 (exposição) 11.366, O. Rio das Ciuzas (Paraná), Lima coll., Jul. 1927 1.861, o?. Joinville (Santa Catharina), Grossmann coll., (1901)

Familia PHASIANIDAE

Subfamilia ODONTOPHORINAE

Genero COLINUS Goldfuss

Collinus Goldfuss, 1820, Hamb. Zool., II, p. 220. Typo, por monotyp., «Perdix mexicanus, Caille de la Louisiana, Pl. Enl. N.º 119. (= Tetrao virginianus Linnaeus).

SciELO"9 10 11 12

⁽¹⁾ A existencia, no Museu Paulista, de um ô perfeitamente caracterizado de P. grayi, salvo erro na verificação do sexo por parte do collector, faz suppor uão ser esta especie a Q de P. nattereri, como aventa Peters (Check-list Birds World, II, p. 23). Visto a superposição parcial da area de ambas, aqui são tratadas como especies distinctas.

Visto a superposição parcial da area de ambas, aqui são tratadas como especies distinctas.

(1910).

cm

Colinus cristatus sonnini (Temminck)

Perdix sonnini Temminck, 1815, Hist, Nat. Pig. et Gallin., III. pp. 451 c 737; Cavena.

Eupsychortyx sonnini (Temm.). [XXII, p. 409]

Distribuição. — Colombia (a leste do Andes), sul e leste da Venezuela, Guianas, extremo norte do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco, Serra da Lua, Serra do Sol).

Genero ODONTOPHORUS Vigillot

Odonlophorus · Vicillot, 1816, Analyse, p. 51. Typo, por monotyp., Tocros de Buffon (= Tetrao gujanensis Gmelin).

Odontophorus gujanensis gujanensis (Gmelin) 1 Corcovado, Uri.

Tetrao gujanensis Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 767 (bas. em «Tocro ou Prdrix de la Guyane» de Buffon): Cavena

Odontophorus gujanensis (Gmelin). [XXII, p. 432, pt.]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, Brasil oesteseptentrional (Rio Negro, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.).

16.435 e 16.436, 33, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set.

16,131, 5, Jauareté (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936
Q. Jauareté (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936
Garbe coll., Ag. 1920 16,433,

10,602, 💍, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

11,901, Q, Utinga (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Maio 1923 11,917, Q, Utinga (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Fev. 1923 11,919, o², Utinga (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Fev. 1923

12,039, & Murutucú (Pará: Belém), F. Q. Lima coll., Maio 1926 16,095, Q, Aveiro (Pará: Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934

Odontophorus capueira capueira (Spix) [XXII, p. 434] Urú, Capueira.

Perdix capucira Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 59, tab. LXXVI a: in sylvis Rio de Janeiro et Minas Geraes proximis».

Distribuição. — Paraguay (teste Ihering), Brasil oriental e meridonal (sul da Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Goyaz, sudeste de Matto-Grosso, 2 São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

⁽¹⁾ Resta confirmar a validez de Odontophorus gujanensis rufinus (Spix) e O, g. buckleyi Chubb, raças em que este ultimo autor propoz separar, da forma typica, as aves da alta e da baixa Amazonia, respectivamente. Cf. Ibis, 1919, pp. 25-29. (2) Cf. Oliv, Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2,a parte, p. 709 (1932).

- 323, o?, altos do Ypiranga (suburb. São Paulo, cid.), Lima coll., Jun. 1899
- 4.843. Ç, ailos do Ypiranga (suburb. São Paulo, cid.), Lima coll., Out. 1904
- 8.177. Ĉ. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 8.673. C, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914
- 11.183. 02, Cubalão (São Paulo), offer, pelo Snr. Elesbão de Almeida (exposição)
 - 3.184, o?, *estado de São Paulo* (exposição)
- 15.906, ô, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935
 - 613, 8, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwanda coll., Abr.
- 12.702, ô. Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll.,

Odontophorus stellatus (Gould)

[XXII, p. 439]

Urú.

Orlyx (Odontophorus) stellata Gould, 1813, Proc. Zool. Soc. London, p. 183; (Brazil).

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: sul e oeste do Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

3.606, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 3.607, Š. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

Subordem OPISTHOCOMI

Familia OPISTHOCOMIDAE

Genero OPISTHOCOMUS Illiger

Opisthocomus 111i g e r., 1811, Prodr. Syst. Mamm. et Av., p. 239. Typo, por monotyp., Phasianus cristatus Gmelin (= Phasianus hoazin Müller).

Opisthocomus hoazin (Müller)

2 3 4

CM

[XXII, p. 524]

11 12 13 14

Cigana (Amazonia), Catingueiro, Jacú-cigano (Goyaz).

Phasianus hoazin P. . S. Müller, 1776, Naturyst., Supplem., p. 125 (bas. em D'Aubenton, Pl. enlum. 337): Cayena.

Distribuição. — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, Venezuela, Guianas, Bolivia, Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), Brasil septentrional e occidental (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, norte e oeste de Goyaz e de Matto-Grosso). 3.586, §, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902 3.587, §, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sel. 1902 9.618, o?, Rio Juruá (Amazonas), em exposição 11,050, §, Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Sel. 1920 11,051, §, Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Sel. 1920

Ordem GRUIFORMES

Subordem GRUES

Superfamilia GRUOIDEA

Familia ARAMIDAE

Genero ARAMUS Vieillot

Aramus Vieillot, 1816, Anal, d'une Orn. Elém., p. 58. Typo, por monotypia, «Le Courliri, Buff.» (= Ardea scolopacea Gmelin).

Aramus scolopaceus scolopaceus (Gmelin) Carão.

Ardea scolopacea Gmelin, 1789, Sfst. Nat., I, p. 647 (baseada em «Courlan ou Courliri» de Buffon): Cayena. Aramus scolopaceus (Gmelin), [XXIII, p. 237, pt.]

Distribuição. — Oeste do Equador, Colombia, Venezuela, Guianas, Brasil septentrional e oriental (Amazonas, Pará, Piauhy).

Aramus scolopaceus carau Vieillot Carão.

3

cm

Aramus caran Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VIII, p. 300 (bascado em Azara N.º 366): Paraguay.

Aramus scolopaceus Sharpe, partim (nec Gmelin). [XXIII, p. 237, pt.]

Distribuição. — Paraguay, norte da Argentina, Uruguay, Brasil meridional (Matto-Grosso, sul de Goyaz, 1 Minas-Geraes, 2 São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul),

(1) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul. XX, p. 44 (1936).

10 11 13

14

⁽²⁾ Não são ainda bem conhecidas as relações geographicas entre as duas raças de Aramus scolopaceus occorrentes no Brasil. As aves de Minas-Geraes, como as do sul de Goyaz, devem provavelmente pertencer á raça paraguayense, cuja individualização se leve a Bangs & Penard (Mus. Comp. Zool., LXII, p. 42),

- 11,737, Q, Inhúmas (Goyaz), José Lima cott, Out. 1991 8,329, Š, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912 8,330, Š, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1912 (exposição) 5,013, Š, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901
- Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901 Hapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904 Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5,046,
- 5.547, 2.227,
- Col. Hansa (Santa Catharina) Ehrhardt colt. (1902) Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1911 Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917 9,111,
- 10,107, 5, 12,574, 6 Aquidanana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931

Familia PSOPHIIDAE

Genero PSOPHIA Linnaeus

Psophia Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, L. p. 154, Typo por monotyp., Psophia crepitans Linnaeus.

Psophia crepitans crepitans Linnaeus [XXIII, p. 279] Jacamim de costas cinzentas.

Psophia crepitans Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 154 baseada essencialmente em «Psophia crepitans nigra» de Barrère): Cayena.

Distribuição. — Sul e leste da Venezuela, Guianas, norte do Amazonas e do Pará, até a margem esquerda do Rio Amazonas).

15,710, o?, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935 11.953, o?, «Pará», F. Q. Lima coll. (1923)

Psophia crepitans napensis Sclater & Slvin

Psophia napensis Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 141 e 162; Rio Napo (leste do Equador). [XXIII, p. 279]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Equador, oeste do Amazonas (Tonantins, na marg. esq. do Solimões).

Psophia leucoptera leucoptera Spix [XXIII, p. 280]

Iacamim de costas brancas.

Psophia leucoptera Spix, 1825, Av. Nov. Bras., II, p. 67, 1ab. 84; in sylvis campestribus fl. Rio Negro:, errore? 1

⁽¹⁾ Hellmayr (Novit. Zool., XV, p. 422) reputa erronea a proveniencia dada por Spix, discordando ella do que hoje se conhece sobre a distribuição geographica da especie; em sua substituição propõe, como localidade typica, a margem esquerda do Rio Madeira.

Distribuição. — Leste do Perú (da margem direita do Solimões para o sul), norte da Bolivia, parte meridional do estado do Amazonas (affluentes da margem direita do Rio Solimões, até a margem esquerda do Rio Madeira).

2.241, A. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

2.647. Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902

2,648, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902 (exposição)

Psophia leucoptera ochroptera Pelzeln

Psophia ochroplera «Natterer» Pelzeln, 1857, Sitzungsber. math.-naturw, Cl. K. Akad. Wissens. Wien, XXIV, p. 371: Barra do Rio Negro (Amazonas), [XXIII, p. 281]

Distribuição. — Porção septentrional do Amazonas (Rio Negro).

Psophia viridis Viridis Spix

[XXIII, p. 281] lacamim de costas verdes.

Psophia viridis Spix, 1825, Av. nov. Bras., H, p. 66, tab. LXXXIII:

«Villa Nuova» = Parintins, fide Naumburg (Amazonas, na marg. direita do rio).

Distribuição. — Margem direita do Amazonas medio e affluentes (Parintins, Rio Madeira) incluso o noroeste extremo de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

10,938, A. Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

Psophia viridis obscura Pelzeln

Jacamim preto, Jacamim-una, Jacamim de costas escuras.

Psophia obscura Pelzeln, 1857, Sitzungsb. math.-naturw. Cl. K. Akad, Wiss. Wien, XXIV, p. 273: Pará.

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas, incluso o leste do Pará (Rio Tapajoz, Rio Capim, Rio Acará, etc.).

10,610, &, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1920

10,611, Å, Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1920

9.649, o?, «Amazonia» (exposição)

cm

cm

Superfamilia RALLOIDEA

Familia RALLIDAE

Subfamilia RALLINAE

Genero RALLUS Linnaeus

Rallus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 153. Typo. por design, de Fleming (1821), Rallus aquaticus Linnaeus,

Rallus longirostris crassirostris Lawrence

Rallus crassirostris Lawrence, 1871, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, X, p. 19: Bahia, [XXIII, p. 11]

Distribuição. — Littoral dos estados de norte a leste do Brasil: Pará (Marajó, Maranhão (Ilha Mangunça), Pernambuco, Bahia (Reconcavo, Caravellas), São Paulo (Iguape).

Q, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

5, Cahype (Bahia), Camargo coll., Março 1933 Q, Rio Aratuhype (Bahia), Oliv, Pinto coll., Nov. 1932 14,074,

1.931, 5, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1898 7.922, o?, Cubatão (São Paulo), Mass coll., 1910 (exposição)

9.623, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Genero ORTYGONAX Heine1

Ortygonax Heine, 1890, em Heine & Reichenow, Nomencl, Mus. Hein. Orn. p. 321. Typo, por design. subseq. de Sharpe (1894), Rallus rytirhynchos Vieillot.

Ortygonax sanguinolentus sanguinolentus (Swainson) 2 Saracura-sanã, Inhá-sanã, Saracura do banhado (R. Gr. do Sul).

Rallus sanguinolentus Swainson, 1837, Anim. in Menager., p. 335: «Brasil» (teste Hellmayr).

Limnopardalus rytirhynchus (Vieillot). [XXIII, p. 29]

11 12

Mus, Nat, Hist, Publ. Zool. Ser., XIX, 1932, p. 354), ser incorporados a Rallus. Todavia, Love (Bull. Brit. Orn. Clab. XLVI, 1925, p. 36) defende a sua separação, acompanhado-o Peters (Check-list Bás. World. II. p. 168) nëste proceder. XVII, p. 251 o Fellmayr (idem, XIX, p. 352) consideram inidentificavel «Ypecaha pome da especie Rallus sanquinolentus Swainson, 1837, cuja patria é o Brasil. Não obstante, Peters (on. cit. II. p. 168) neaper dad nor. Visillot. obstante, Peters (op. cit., II, p. 168) conserva o nome dado por Vieillot.

cm

Distribuição. — Porção meridional da America do Sul: Republica Argentina (inclusive a maior parte da Patagonia), Chile, Uruguay, Paraguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, São Paulo).

2,378, o?, Ypiranga (suburb, de São Paulo, cid.), adquir, por compra (1896)

3,859, Ypiranga (suburb. de São Paulo, cid), Maio 1898

Q, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Jul. 1898

9.115. 1, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914

Ortygonax sanguinolentus zelebori (Pelzeln)

Saracura-sanã.

Aramides zelebori Pelzeln, 1865, Reise «Novara», Zool., I, Vögel, p. 133: lago Paratininga (Rio de Janeiro).

Distribuição. — Só conhecida do Rio de Janeiro (Sapetiba. lago Paratininga).

Ortygonax nigricans (Vieillot)

Saracura-sanã.

Rallus nigricans Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 560 (bas. em Azara, N.º 371); Paraguay.

Limnopardalus nigricans (Vieill.), [XXIII, p. 31]

Distribuição. — America Meridional: Colombia. Equador. Guianas, Perú ?, Chile, norte da Republica Argentina, Paraguay, sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paranáá, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Goyaz, Bahia, Pernambuco).

14.076, \$\darkolling\$, Aratuhype (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932

14,078, \circlearrowleft ?, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 5,781, \circlearrowleft , Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905

5,783 e 5,784, ôô, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905 8.307, Q, Atafona (Est. Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911

8,308 e 8,309, 55, Atafona (Est. do Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911

241, \$\(\), Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898 1.161, \$\(\), Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Sel. 1900 3.860, \$\(\), Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1903

11,330, o?, Ypiranga (São Paulo), offer. por A. Luchesi, Scl. 1926 (exposição)

14,388, Q, Italiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1933

5.599, Š, Ubatuba São Paulo), Garbe coll., Maio 1905 4.263, Š, e 4.262, Q, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903

10 11 13

14

12

8,037, A. Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910

CM

- 8.184, ô, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 8.185, 6, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 11.421, Q, Aragatuba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928
- 11.421, Ç, Araçatuba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928 7.688, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll., 1908 (exposição,
- 1.832, Ĉ, Jacarezinho (Paraná), Ehrhardt coll., Ag. 4901 1.867, o?, Joinville (Santa Catharina), Grossmann colll. (1904)
- 14.746 e 14.747, 33, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934
- 15,999, o?, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936:

Genero PARDIRALLUS Bonaparte

Pardirallus Bonaparte, 1856, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLIII, p. 599. Typo, por monotyp., Rallus variegatus Gmelin . Rallus maculatus Boddaert).

Pardirallus maculatus maculatus (Boddaert)

Rollus maculatus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 18 baseado em d'Aubenton, Pl. enlum. 775): Cayena.

Linmopardalus maculatus (Bodd.), [XXIII, p. 28, pt.]

Distribuição. — Porção septentrional e oriental da America. do Sul: Ilha Trinidad e Tobago, Colombia, Paraguay, norte e leste da Argentina e do Brasil (Pará, Ceará, Pernambuco. Rio Grande do Sul).

- 13.075, o?, Fortaleza (Ceará), Dias da Rocha coll. (exposição)

- 9.116, Q, Haquy (Rio Graude do Sul), Garbe coll., Out. 1914 9.117, Š, Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914 3.884, Š, Enseñada (Rep. Argentina), off. por Bruch (1903) 7.051, Q, Avellaneda (Rep. Argentina), perm. Mus. Buenos-Aires (1907;

Genero AMAUROLIMNAS Sharpe

Amaurolimnas Sharpe, 1893, Bull. Brit. Orn., I, p. 28. Typo, por design, origin, Rallus concolor Gosse.

Amaurolimnas concolor guatemalensis (Lawrence)

Cor. thrura guaten alensis Lawrence, 1863, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 106: Guatemala.

Amaurolimnas concolor Sharpe, partim (nec Gosse). [XXIII, p. 87]

Distribuição. - America Central, Colombia, Guianas, Equador. norte e leste do Brasil: Pará (Santarém), Bahia, São Paulo-(Ubatuba, Iguape), Matto-Grosso (Rio Guaporé).

- 10,609, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Sct. 1921 11,914, o.2, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923
- 1.187, O, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1900 1.930, Š, Iguape (São Paulo), Krone coll., Fev. 1900 11.816, Š, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905

Genero ARAMIDES Pucheran

Aramides Pucheran, 1845, Rev. Zool., p. 277. Typo, por desig, origin., Fulica cayennensis Gmelin (= Fulica cajanea Müller ..

Aramides mangle (Spix)

[XXIII, p. 54]

13

14

Saracura do mangue.

Gallinula mangle Spix, 1825, Av. Nov. Bras., II, p. 74, tab. XCVII:

elittora maris in locis paludosis* (= costas da Bahia, loc. typica, por design, de Hellmayr). 1

Distribuição. - Mangues da costa maritima de norte e leste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro).

6.654 e 6.655, AA, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906 7.600, Å, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908 10.150, 10.151 c 10.152, ♀♀, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919 11.072. Q. Corupéba (Bahia), Camargo coll., Março 1933

Aramides cajanea cajanea (Müller) 2 [XXIII, p. 57] Saracura, Saracura do brejo, Tres potes (Bahia), Sericoia (Amazonia),

> Fulica cajanea P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Suppl., p. 119 /bas, em d'Aubenton, Pl. enlum, 352): Cayena.

Distribuição. — Sudeste de Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina, Uruguay e provavelmente todos os estados do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia, Espirito Santo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Parana, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz).

10.608, \$\delta\$, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921 11.892, \$\delta\$, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921 9.617, \$\alpha\$?, Amazonas (Parintins?), cm exposição

9,617,	0.7,	Amazonas (Parinlins?), em	exposição																																																																																																																																																				
1,828,	5,	Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1923																																																																																																																																																					
1,928,	5,	Murtuleŭ (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923																																																																																																																																																					
15,719,	0,	Palauá (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1923																																																																																																																																																					
15,729,	5,	Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935																																																																																																																																																					
15,729,	5,	Bôa-Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906																																																																																																																																																					
14,559,	5,	Corupéba (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933																																																																																																																																																					
14,569,	Q.	Rio Gongogy (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Post. 1932																																																																																																																																																					
16,602,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,	16,603,

(1) Cf. Field Mus. Nat., Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 481 (1929). (2) Rallus chiricote Vieillot (Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 551) é considerada inseparavel. Cf. O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 73 (1935). Cumpre ainda registrar A. cajanea-venezuelensis e A. c. peruviana, duas raças extra-brasileiras propostas por Cory (Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I, 1915, p. 296), as quaes, se validas, poderão occorrer tambem no Brasil.

- Rio Dôce (Espirito-Santo), Garbe coll., Jan. 1906 Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908 Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908 Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1912 7,775, 8,312, 8,481, Ö., Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913
 Ö., Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll. 1913 8.180,
- 6,574, Ilha Victoria (São Paulo), Günther coll., Jul. 1906 5.550, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905
- 10,493, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920
- 10,492, Q, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920
- 14,967, Cananéa (São Paulo), C. Vieira coll., Ag. 1934
- 14,970 e 14,971, ôô, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934 14,968, Q, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
- 14,969, o?, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934 1,995, ô, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904
- 1.997, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 4,998, Q, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904
- 1,665, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904 8,183,
- Ituverava (São Paulo), Garbe coli., Maio 1911 1,996,
- Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 (exposição) Franca (São Paulo), Dreher coll., Dez. 1902 (exposição 3,167, 9.167, Franca (São Paulo), Garbe coll., Out, 1910
- 9,616, «estado de São Paulo» (exposição)
- 10,095,
- Corumba (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917 Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12,306, 10,096. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., 1917 (exposição)

Aramides ypecaha (Vieillot)

[XXIII, p. 60]

Saracura-assú.

Rallus ypecaha Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII. P. 568 (bas. em Azara, N.º 367): Paraguay.

Distribuição. - Norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay e varios pontos do Brasil: Piauhy (Parnaguá), Bahia (Rio São Francisco), Minas-Geraes (Rio São Francisco, Rio Pandeiro, etc.), Rio Grande do Sul (Rio Uruguay).

- 7,599, Q, Cidade da Barra (Bahia: Rio São Francisco), Garbe coll., Jan. 1907 (exposição)
- 8.182, Q. Pirapora (Minas-Geraes: Rio São Francisco), Garbe coll. Jan. 1913 (exposição)
- 15,777, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932
- 9,110, Itaquy (Rio Grande do Sul: Rio Uruguay), Garbe coll Nov. 1914
- 9.111, 9.111, §, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garne coll., Nov. 1901, 3.855, §, Buenos Aires prov. (Rep. Argentina), Bruch coll., Nov. 1900

Aramides saracura (Spix)

2 3 4

CM

[XXIII, p. 61]

10 11 12 13 14

Saracura.

Gallinula saracura Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 75, tab. XCVIII localidade não indicada (para terra typica suggiro o Rio de Janeiro)

SciELO

cm

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, leste de Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

7.773, Q, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908

2.379, Å, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897

Guarulhos (São Paulo), adquir, por compra em Jul. 1902

6,515, o?, Ypiranga (São Paulo), offer, por M. Ferraz, Jun. 1906 4.776, Q. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

4.264, Ĉ, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 4.265, Q, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903

7,018 e 7,019, 33, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907

Genero PORZANA Vieillot

Porzana Vieillot. 1816, Anal. d'une Nouv. Orn. Élém., p 61. Typo, por monotyp., Marouette Buff.: (= Rallus Porcana Linnaeus).

Porzana albicollis albicollis (Vieillot)

Saracura-sană. Sană de samambaia.

Rallus albicollis Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 561 (bas. em Aazra N.º ...): Paraguay.

Porzana albicollis (Vieill.). [XXIII, p. 102, pt]

Distribuição. — Paraguay, norte da Argentina (Tucuman), leste do Brasil: São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes (Mucury, Santa-Fé), sul de Goyaz (Inhúmas), Bahia (Reconcavo), Pernambuco.

14.077, 5. Ilha Madre Deus (Bahia: Reconcavo), Camargo coll.. Jan. 1933

5, Mucury (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1908 7,777.

10,347, Q. Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919 (exposição)

8.305 e 8.306, 33, Atafona (Rio de Janeiro), Garbe coll., Fev. 1911

| 8.305 e 8.306, \$\(\frac{2}{5}\), Atafona (Ri\(\text{it}\) de Janeir\(\text{o}\), Garbe coll., Fev. |
| 41.743, \(\frac{9}{2}\), Inh\(\text{imas}\) (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934 |
| 42.74, \(\frac{1}{5}\), Cachoeira (S\(\text{a}\) Paulo), Lima coll., Ag. 1934 |
| 22.25, Cachoeira (S\(\text{a}\) Paulo), Zech. coll., Out. 1896 |
| 2.380, \(\frac{5}{5}\), Ypiranga (S\(\text{a}\) Paulo), Diep, Into coll., Dez. 1930 |
| 2.371, \(\frac{9}{5}\), Sylvania (S\(\text{a}\) Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930 |
| 2.372, \(\text{o}\), Sylvania (S\(\text{a}\) Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930 |
| 2.372, \(\text{o}\), Sylvania (S\(\text{a}\) Paulo), Jima coll., Dec. 1930 |
| 12.372, \(\text{o}\), Sylvania (S\(\text{a}\) Paulo), Lima coll., Set. 1920 |
| 11.875, \(\frac{9}{5}\), Ypiranga (S\(\text{a}\) Paulo, Lima coll., Jul. 1920 |
| 11.360, \(\text{o}\), Ypiranga (S\(\text{a}\) Paulo, Lima coll., Ag. 1920 |
| 10.136, \(\text{o}\), Ypiranga (S\(\text{a}\) Paulo, Lima coll., Ag. 1920 |
| 10.136, \(\text{o}\), Ypiranga (S\(\text{a}\) Paulo, Lima coll., Ag. 1920 |
| 10.136, \(\text{o}\), Ypiranga (S\(\text{a}\) Paulo, Lima coll., Ag. 1920 |
| 10.136, \(\text{o}\), Ypiranga (S\(\text{a}\) Paulo, Lima coll., Ag. 1920 |
| 10.136, \(\text{o}\), Ypiranga (S\(\text{a}\) Paulo, Lima coll., Ag. 1920 |
| 10.136, \(\text{o}\), Ypiranga (S\(\text{a}\) Paulo, Lima coll., Ag. 1920 |

10.436, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1920 (exposição)

2.595 e 3.173, ♀♀ Ypiranga, adquir. por compra (1902) 3.185 e 3.186, ∘?, Ypiranga (São Paulo), adquir. por compra (1902), em exposição

4.481, o?, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Março 1904

SciELO" 10 11 13 12

Porzana flaviventer flaviventer (Boddaert) [XXIII, p. 110]

Rallus flaviventer Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enium., p. 52 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum, 847); Cavena,

Distribuição. — America Meridional: leste da Colombia. Guianas, Paraguay, Republica Argentina (Buenos Ayres), Brasil: Pará (Ourém), Minas-Geraes (Lagôa Santa), São Paulo (Iguape).

10.946, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1915 9.148, o?. São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1915 (exposição)

Genero LATERALLUS Grav1

Laterallus & Pr. B. > G. R. Gray, 1855, Catal. Gen. Subgen. Birds, p. 120. Typo, por monotyp., Rallus melanophaius Vieillot.

Laterallus exilis exilis (Temminck)

Frango d'agua, Pinto d'agua.

Rallus exilis Temminck, 1831, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 523: localidade não indicada (Cayena, loc. typ., por suggestão de Hell-

Creciscus exilis (Temm.). [XXIII, p. 138]

Distribuição. — Trinidad, Venezuela, Guianas, leste do Perú, Brasil oeste-septentrional (Rio Solimões, Rio Negro, Obidos, Belém).

11,901, $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923 11,912, $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

11,947, ô, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923 11.969, Q. Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923

Laterallus melanophaius melanophaius (Vieillot)

Frango d'agua, Açanã.

Rallus melanophaius Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII. p. 549 (bas. cm Azara, N.º 376): Paraguay. Creciscus melanophaeus Sharpe. [XIII, p. 139]

⁽¹⁾ Substitue Creciscus Cabanis. Cf. Peters, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 119 (1932).

⁽²⁾ Cf. Novit. Zool., XIV, p. 90 (1907).

CM

Distribuição. — Guianas, Paraguay, norte e leste da Argentina e do Brasil (Pará, Piauhy, Bahia, Espirito Santo, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul). 1

- Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 Rio Dôce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906 Rio Dôce (Espirito Santo), Garbe coll., Março 1906 Rio Dôce (Espirito Santo), Garbe coll., Março 1906
- 6,426.
- 6,428, ô, 6.428, \$\(\delta\), Rho Dôce (Espirito Sanlo), Garbe Coll., Março 1900
 14.751, \$\(\delta\), Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931
 245, \$\(\delta\), Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898
 246, \$\(\delta\), Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898
 1.59, \$\(\delta\), Jahoticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1898
 1.943, \$\(\delta\), Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1897
 8.654, \$\(\delta\), Iguape (São Paulo), Krone coll., Fev. 1900
 5.549, \$\(\delta\), Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 (exposição)
 5.549, \$\(\delta\), Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 (exposição)
 5.549, \$\(\delta\), Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901
 1.5540, \$\(\delta\), Individual (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901
 1.5540, \$\(\delta\), Individual (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901
 1.5540, \$\(\delta\), Individual (São Paulo), Garbe coll., Individual (São)
 1.5540, \$\(\delta\), 14,751,

- 8,694, O. 18teure (C. S. Paulo), Garbe coll., Março 1860, (S. S. 1916), (S. Paulo), Garbe coll., Fev. 1916, (S. Paulo), Garbe coll., Fev. 1916, (S. Paulo), Garbe coll., Nov. 1916, (S. Paulo), Garbe coll., Nov. 1916, (S. Paulo), Garbe coll., Nov. 1916, (S. Paulo), 9,118, Q. Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914, 1,176, Q. Buenos Aires (Rep. Argentina), Venturi coll. (1899)

Laterallus melanophaius oenops (Sclater & Salvin)

Porzana oenops Sclater & Salvin, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 161: Sarayacu (leste do Equador).

Distribuição. — Leste da Colombia, leste do Equador, extrema oeste-septentrional do Brasil (Amazonas).

- 16,474, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16,472, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16,473, o?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Laterallus viridis viridis (Müller)

Açanã, Frango d'agua.

Rallus viridis P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem., p. 120 (bas, em d'Aubenton, Pl. enlum. 368): Cayena.

Creciscus cayanensis (Boddaert). [XXII, p. 113, pt.]

Distribuição. — Guianas, leste do Pará e grande parte do Brasil (Amazonas, Matto-Grosso, Pará, Maranhão, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro).

16.572, 16.576 e 16.577, ôô ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

immat., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 15,723 e 15,721, QQ, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

14

⁽¹⁾ A separação das aves do norte do Brasil (até a Bahia) sob. L. melanophaius lateralis (Lichtenstein), propugnada por Hellmayr (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser. XII. p. 483), carece, a meu vêr, de sufficiente base. Cf. Rev. Mus. Paul., XIX, p. 75 (1935).

11,052, Å, Pará, F. Q. Lima coll., Dez. 1921 7,778, 7,779 e 7,780, QQ, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908 5,779, Q, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905 5,780, Q, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905

Laterallus leucopyrrhus (Vieillot)

Rallus leucopyrrhus Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 550 (bas. em Azara N.º 375); Paraguay Creciscus leucopyrrhus (Vieill.). [XXIII, p. 142]

Distribuição. Norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul. São Paulo).

6.556, Q. Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906

Laterallus hauxwelli (Sclater & Salvin)

Porzana hauxwelli Sclater & Salvin, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 453: Pebas (Perú). 1

Anurolimnas hauxwelli (Scl. & Salv.). [XXIII, p. 88]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Rio Solimões, Rio Purús).

Genero MICROPYGIA Bonaparte 2

Micropygia Bonaparte, 1856, Compt. Rend. de l'Acad. de Sci. de Paris, XLIII, p. 599. Typo, por monotyp., «Micropygia schomburgi Cab. (= (rex schomburgkii Schomburgk).

Micropygia schomburgkii chapmani (Naumburg) 3 Perdigão (S. Paulo).

Thyrorhina schomburgki chapmani Naumburg, 1930, Bull. Am. Mus, Nat. Hist., LX, p. 72: Morrinho de Lyra (Matto-Grosso). [XXIII, p. 125, pt.]

Distribuição. — Brasil central e meridional: Matto-Grosso (Morrinho de Lyra, Rondon-Roossevelt coll.), Goyaz (Rio Paranahyba, Natterer), leste de São Paulo (Itatiba, Cayeiras).

11,035, Q, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1924 16,077, o?, Cayeiras (São Paulo), offer. por A. Couto Magalhães (1936), em exposição

 ⁽¹⁾ Cf. B. Scharpe, Catal. Birds Brit. Mus., XXIII, p. 89 (1894).
 (2) Micropygia Bonaparte, com tres especies, M. verreauxi Bonap., M. sclateri Bonap., e M. schomburgkii, das quaes as duas primeiras são apenas nomina nuda, substi-tue Thyrorhina Sclater & Salvin, 1868 (Proc. Zool. Soc. Lond., pp. 443, 458).

⁽³⁾ A forma typica é propria da Venezuela e das Guianas.

Genero COTURNICOPS Gray

Colurnicops (Pr. B. 1851) G. R. Gray, 1855, Cat. Gen. and, Subgen, Birds, p. 120. Typo, por monotyp, Radius nove-boracensis Gmelin (= Fulica noveboracensis Gmelin).

Coturnicops notata notata (Gould)

Zapornia notata Gould, 1841, in Darwin, Voy, of Beagle, parte 3, p. 132, pl. 48: Rio da Prata.

Ortygops notata (Gould). [XXIII, p. 128]

Distribuição. - Sul da America Meridional: Patagonia, Republica Argentina (Cordoba, La Plata, Buenos Ayres), Uruguay e, occasionalmente, sul do Brasil (leste de São Paulo). 1

11.041, o?, Ypiranga (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Set. 1924 (exposição)

7.052, 3, Buenos Aires (Rep. Argentina), C. Rodrigues coll., Set. 1904

Genero NEOCREX Sclater & Salvin

Neocrex Sciater & Salvin, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 457. Typo, por monotyp., Porzana erythrops Sciater.

Neocrex erythrops erythrops (Sclater)

Porzana erythrops Schater, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 313, pl. 21: Lima (Perú).

Neocrex erythrops (Sclater). [XXIII, p. 163, pl.]

Distribuição. — Leste do Perú, norte da Argentina (Tucuman), Brasil septentrional e occidental: Pará (Faro), Matto-Grosso (Río Guaporé), Bahia.

Genero PORPHYRIOPS Pucheran

Porphyriops Pucheran, 1845, Rev. Zool., p. 278. Typo, por design, origin., Fulica crassicostris J. E. Gray.

Porphyriops melanops melanops (Vicillot)

Rallus melanops Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 553 (bas. em Azara, N.º 373): Paraguay.

Porphyriops melanops (Vicill.). [XXIII, p. 182, pt.]

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ O Mus. Paulista possúe um exemplar encontrado morto no Ypiranga, e pude vêr tambem varios exemplares provenientes dos arredores de Pindamonhangaba.

Distribuição. — Perú, Paraguay, Uruguay, norte e leste da Republica Argentina, sudeste do Brasil: Bahia (Joazeiro), São Paulo (São Sebastião), Rio Grande do Sul (Itaquy, São Lourenço, etc.).

2.179, Q. São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Out. 1901

9.624, o?, (estado de São Paulo), (exposição)

638, Q. Piratiny (Rio Grande do Sul), Wolf coll., Set. 1897

9.122, Q. Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1911

Genero GALLINULA Tunstall

Gallinula Tunstail, 1771 (ex Brisson, 1760), Orn. Brit., p. 3. Typo, por subsequente designação, Fulica chloropus Linnaeus.

Gallinula chloropus galeata (Lichtenstein)

Frango d'agua, Gallinhola (R. Gr. do Sul).

Crex galeata Lichtenstein, 1818, Verz. Säugeth, und Vögel Berl. Mus., p. 36 (bas. em Azara, N.º 379): Paraguay.

Gallinula galeata (Licht.). [XXIII, p. 177]

Distribuição. Trinidad, Guianas, Paraguay, Uruguay, norte e leste da Argentina (Tucuman, Buenos Aires), Brasil (Pará, Piauhy, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

11.927, Q, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

6.121, Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1996 8.317, 12.908 c 16.301, Pirassununga (São Paulo), offer. pelo Snr. A. Barbiellini, Jul. 1912 (exposição)

9,836, ô, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916

9.837, Q. Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916

10.413, o7, Ipanema (São Paulo), Raimondi coll., 1920 (exposição)

13,808, o?, Jundiahy (São Paulo), Vendramini coll. (1933), em exposição

577, ô,

Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Set. 1898

578, Q. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Set, 1898

9.119, 9.120 e 9.121, QQ, Itaquy (R. Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1911

Genero PORPHYRULA Blyth

Porphyrula Blyth, 1852, Cat. Bds. Mus. As. Soc., anno 1849, p. 283. Typo, por monotyp., P. chloronotus Blyth (= Por phyrio alleni Thomson).

Porphyrula martinica (Linnaeus)

Franco d'agua azul.

Fulica martinica Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I. p. 259. Martinica,

Porphyriola martinica (Linn.). [XXIII, p. 189]

Distribuição. — America tropical e temperada, desde do sul do Canadá (como ave migratoria), os Estados Unidos (Carolina do Sul, Texas, Arizona, Florida, etc.) e o Mexico, atravez da America Central, das Antilhas e de toda a porção septentrional da America do Sul (Colombia, Trinidad, Guianas, Equador, Perú) até o Paraguay e o norte da Argentina (Chaco, Buenos-Aires), inclusive todo Brasil (Amazonas, Pará, Piaulhy, Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 16,469, \Diamond juv., São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936 11,053, \bullet ?, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1917
- 14.071, \Diamond , Cahype (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Março 1933 6,417 e 6,418, \Diamond , Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906
- 6.419, \$\(\) inv. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906 6.724, \$\(\), Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1906
- 8.310, $\stackrel{\circ}{\circ}$, São João da Barra (Rio de Janeiro), Garbe coll., Dez. 1911
- 8,310, 5, Sao Joao da Barra (100 de Janeiro), Garbe coll., Bez. 1911 8,036, 5, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1910
- 13,006, 13,007 e 13,008, oo?, Pirassununga (São Paulo), em exposição
- 637, \$\(\frac{1}{2}, \) Piratiny (Rio Grande do Sul), Seb. Wolf coll., Out. 1897 (5.056), \$\(\frac{1}{2}, \) Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll. (1906)
- 10.349, S juv., Rio Matipo (Minas-Geraes), P. da Fonseca coll., Jun. 1919
- 15.779, Q, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932
- 15,780, Å, €anna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932 14,748, ♀, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931
- 14.749, Q. Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931
- 14,750, Å, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

Porphyrula parva (Boddaert)

Fulica parva Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 51 (bas. em d'Aubenton, Pl. unlum. 897): Cayena.

Porphyriola parva (Bodd.). [XXIII, p. 191]

Distribuição. — Guianas, Paraguay e Brasil: Pará (Rio Tapajóz, Cussary, Monte Alegre, etc.), Goyaz (Araguaya), Minas-Geraes (Lagôa Santa), Matto-Grosso (Corumbá, Descalvados, etc.).

15,721, 15,722, \$4, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Subfamilia FULICINAE

Genero FULICA Linnaeus

Fulica Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 152. Typo. por tautonym., Fulica atra Linnaeus.

Fulica armillata Vieillot

[XXIII, p. 218]

Carqueia, Gallinha d'agua, Mergulhão.

Fulica armillata Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 47 (bas, em Azara, N.º 448): Paraguay.

Distribuição. — Parte meridional da America do Sul: sul do Perú, Bolivia, Chile, Republica Argentina (inclusive a Patagonia e a Terra do Fogo), Paraguay, Uruguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, sul de São Paulo).

2.150, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901 46, o², São Sebastião (São Paulo), Gibellini coll., Dez. 1897 9.609, o², «estado São Paulo?» (exposição) 12, o², Carmen (Patagonia), Bicego coll. (1897)

Fulica leucoptera Vieillot

[XXIII, p. 224]

Fulica leucoptera Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 58 (bas, em Azara, N.º 447): Paraguay e Buenos Aires.

Distribuição. — Porção meridional da America do Sul, sul do Perú, Bolivia, Chile, Republica Argentina (inclusive o norte da Patagonia), Uruguay, Paraguay, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, teste Ihering).

4.316, Q. Chubut (Rep. Argentina: Patagonia), perm. Mus. Buenos Aires (1903)

Fulica rufifrons Philippi & Landbeck

Fulica (sic) rufifrons Philippi & Landbeck, 1861, Anal. Univ. Chile, XIX, p. 507: Chile.

Fulica leucopyga Gray (nec Wagler). [XXIII, p. 220]

Distribuição. — Sul da America Meridional: Chile, Republica Argentina, Patagonia (inclusive a Terra do Fogo), Ilha Falkland, Uruguay, sul do Brasil (São Paulo: Iguape).

2.149, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901 2.151, Å. Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

Subordem HELIORNITHES

Familia HELIORNITHIDAE

Genero HELIORNIS Bonnaterre

Heliornis Bonnaterre, 4790, Tabl. Encycl. Méthod., I, pp. LXXXIV e 64. Typo, por monotyp., Heliornis fulicarins Bonnaterre (= Colymbus fulica Boddaert).

Heliornis fulica (Boddaert)

[XXIII, p. 233] Peca - para, Pica - parra, Ipequi (Amaz.), Patinho d'agua, Patinho do Igapó (Amaz.), Marréquinho (Govaz).

Colymbus fulica Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 51 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 893): Cayena.

Distribuição. Sul do Mexico (Vera Cruz), America Central, Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, nordeste da Argentina (fide Peters), grande parte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Goyaz, Matto-Grosso, sul da Bahia, São Paulo),

16,63 c 16,161, §\$\frac{5}{5}\$, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., set. 1936
16,165, \$\bar{\chi}\$, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936
3,529, \$\bar{\chi}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 (exposiâço)
11,596, \$\bar{\chi}\$, Marahy (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934
14,595, \$\bar{\chi}\$, Marahy (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934
14,595, \$\bar{\chi}\$, Lago Culpeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1934
9,139, \$\bar{\chi}\$, Miritiba (Maranhāo), Schwanda coll., Jul. 1911
14,080, \$\bar{\chi}\$, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933
3,840, Ribote, Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1903

Subordem EURYPYGAE

Familia EURYPYGIDAE

Genero EURYPYGA Illiger

Eurypyga Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. et Av., p. 257.

Eurypyga helias helias (Pallas)

3 4

cm

Pavãozinho do Pará, Pavão papa-

10 11

13 12

14

Ardea helias Pallas, 1781, Neue Nord. Beytr., II, p. 48, pl. 3: Surinam.

SciELO

Distribuição. — Venezuela, Guianas, leste do Equador, nordeste do Perú, leste da Boliva, porção septentrional do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Goyaz 1 e norte de Matto-Grosso).

3.526, ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3,527, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Avy. 1992. (exposição) 2,778, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902 (exposição) Garbe coll., Abr. 1921

10,896, Å, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921

6,838, Å, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907

7,196, Q, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1907

14,738, Q. Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934 14,739, A. Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934

15,757, Q. Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Maio 1932

Subordem CARIAMAE

Familia CARIAMIDAE

Genero CARIAMA Brisson

Cariama Brisson, 1760, Ornithol., V, p. 516. Typo, por monotypia e tautonymia, «Le Cariama» (= Palamedea cris-Inla Linnaeus).

Cariama cristata (Linnaeus)

2 3 4

CM

[1, p. 42]

14

Seriema.

Palamedea cristata Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.4, I, p. 232 bascada em «Cariama» de Marcgrave): nordeste do Brasil.

Distribuição. Paraguay, norte da Argentina, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Bahia, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia, São Paulo, Rio Grande do Sul).

3.759, Å, Indayá (São Paulo perto de Franca), Dreher coll., Fev. 1903 11,363, Q. Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927

11,778, ô, Franca (São Paulo), Dreher coll., Abr. 1903

9.647, o?, «estado São Paulo» (exposição)

9.616, o?, cestado São Paulos (exposição)

8,338, Å, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1912

8,450, S. Rio São Francisco (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. (1936).

2 3 4

cm

Ordem CHARADRIJFORMES

Subordem CHARADRII

Superfamilia JACANOIDEA

Familia JACANIDAE

Genero IACANA Brisson

Jacana Brisson, 1760, Orn., V, p. 121. Typo, por tautonymia, Jacana Brisson (= Parra jacana Linnaeus).

Jacana spinosa jacana (Linnaeus)

Piaçoca, Jaçanã, Cafézinho (Matto-Grosso), Marrequinha (Bahia).

> 10 11

13

14

12

Parra jacana Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 259 (bas. essencialmente em «Jacana quarta species» de Marcgrave): «in America australi» (loc. typ., por designação de Berlepsch, Surinam, ex Edwards).

Jacana jacana (Linn.). [XXIV, p. 82, pt.]

Distribuição. — Ilha Trinidad, Guianas, Bolivia, Paraguay, norte e leste da Argentina, Uruguay e provavelmente todo Brasil, á excepção do oeste do Amazonas (norte do Amazonas, 1 Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Govaz).

- 3,377,
- Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903 Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903 Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Março 1914 Rio Gongogy (Bahla), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 8,592, 14.081,
- 14,112, Cahype (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933
- 14.745, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934
- Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12,339, 12,319, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930
- juv., Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 12.584,
- Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 12.640. Aquidanana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931 12,625.
- Hapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901 juv., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905 4.966, O. 5.600, O
- 6,554, ô, 13,812, ô, 13,813, ô, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1900 Jundiahy (São Paulo), Vendramini coll., Ag. 1933 Jundiahy (São Paulo), Vendramini coll., Ag. 1933

⁽¹⁾ E' licito attribuir à raça typica não só os exemplares do baixo Solimões (Manacapurú), como os de Bôa Vista, no Rio Branco, referidos por Shatthuck. Cf. Med. Rep. Hamilton Rice 7th Expd. Amaz., p. 280 (1926).

7,704, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição)

12.935 e 12.936, oo?, Pirituba (São Paulo) (exposição)

16.315, filhote, Una (São Paulo), José Lima coll., Fev. 1937 1.790, ♀, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Abr. 1901 1.792, ∱ juv., Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Abr. 1901

Jacana spinosa peruviana Zimmer.

Jacana spinosa peruviana Zimmer, 1930, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XVII, p. 253: Masisca (Perú, baixo Ucayali). Jacana jacana Sharpe (nec Linnaeus), [XXIV, p. 82, pt]

Distribuição — Leste do Perú e região adjacente do Brasil (alto Rio Solimões). 1

Superfamilia CHARADRIOIDEA

Familia ROSTRATULIDAE

Genero NYCTICRYPHES Wetmore & Peters

Nycticryphes Wetmore & Peters, 1923, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 143. Typo, por design. original, Totanus semi-collaris Vicillot.

Nycticryphes semi-collaris (Vieillot)

Tolanus semi-collaris Vicillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VI, p. 402 (bas. em Azara, N.º 405): Paraguay.

Rostratula semi-collaris (Vicillot). [XXIV, p. 690]

Distribuição. — Região central do Chile, Republica Argentina (do Rio Negro para o norte), Uruguay, Paraguay e região adjacente do Brasil (?).2

62, &, La Plata (Rep. Argentina), Bruch coll., Fev. 1893 (perm Mus. La Plata)

2,391, Q. Rio Negro (Patagonia), perm. do Mus. La Plata (1899)

Publ. Zool. Ser., XIX, p. 392, nota (932).

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Estou de accordo com Peters (Check-list Bds. World, II, p. 230) em creditar a esta forma exemplares do Rio Solimos referidos por Naumburg a J. s. inter-media (Sclater), raça propria da Venezuela septentrional.

⁽²⁾ A procedencia «São Paulo» attribuida ao typo de Rhynchea hilarea Cuvier, synonymo da especie, é tida como duvidosa por Hellmayr. Cf. Field Mus. Nat. Hist.

2 3 4

cm

Familia HAEMATOPODIDAE

Genero HAEMATOPUS Linnaeus

Hacmatopus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I. p. 152.
Typo, por monotyp., Hacmatopus ostralegus Linnaeus.

Haematopus ostralegus palliatus Temminck

Pirú-pirú, Baiacú, Baiagú, Batuira do mar grosso, Bejaqui (R. Gr. do Sul).

Haematopus palliatus Temminek, 1820, Man. d'Orn., ed. 2, II, p. 532: America do Sul (loc typica Venezuela, por design. de Brab. & Chubb., [XXIV, p. 111

Distribuição. — Costas pacificas da America, do sul do Mexico (Tehuantepec) ao Panamá e á Colombia, Antilhas, e costas atlanticas, desde os Estados-Unidos (Virginia, Golfo do Mexico, etc.) até o Brasil (Pará, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

6,661, 5, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1906 1,932, 5, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1906 9,597, o'l, Iguape (São Paulo), Krone coll. (exposição)

Familia CHARADRIIDAE

Subfamilia VANELLINAE

Genero BELONOPTERUS Reichenbach

Belonopterus Reichenbach, 1853, Natürh. Syst. Vögel, p. XVIII. Typo, por design. origin., Charadrius cayennensis Gmelin.

Belonopterus chilensis cayennensis (Gmelin) Téo-téo. Quero-quero.

Parra cayennensis Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 706 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 836): Cayena.

Belonopterus cayennensis (Gmelin). [XXIV, p. 163, pt.]

Distribuição. — Norte da America Meridional: Colombia, Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas, Pará (Santarém).

10 11 12 13

14

⁽¹⁾ Ignora-se ainda si as aves da porção mais meridional do Brasil pertencem à mesma raça ou a H. ostralegas durnfordi Sharpe, cuja area se extende do Uruguay à Patagoniı (Chubut).

2 3 4

CM

Belonopterus chilensis lampronotus (Wagler)

Quero-quero, Espanta-boiada (Bahia), Chiqueira, Gaivota preta (Mi-

Charadrius lumpronotus Wagler, 1827, Syst. Av., Genus Charadrius, sp. 48, partim: Paraguay, Brasil (loc. typica, design. por Peters, sul do Brasil). 1

Belonopterus cayennensis («Gmel.»), Sharpe, [XXIV, p. 163, pt.]

Distribuição. -- Praias maritimas ou, mais ordinariamente, margens de rios, lagôas, brejos e pastagens do interior. Parte meridional e oriental da America do Sul: Republica Argentina, Uruguay, Paraguay e quase todo Brasil (Matto-Grosso, Goyaz, leste do Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 11.054, A. Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1920

- 6,843, \$\delta\$, Boa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1996 14,075, \$\Quarpi\$, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 8,451, 8,452. \$\delta\$, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1913 (exposição)

- 14.741, Q., Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934
 14.742, \$\frac{5}{6}\$, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934
 8.311, Q., \$\frac{5}{2}\$ ab João da Barra (Rio de Janeiro), Garbe coll., Dez. 1911
 4.666, \$\frac{5}{6}\$, Barretos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904
 4.667, Q., Barretos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904
 4.667, Q., Aquidaunan (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931
 12.711, \$\frac{5}{6}\$, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll.,
- Jul. 1931

Genero HOPLOXYPTERUS Bonaparte

Hoploxypterus Bonaparte, 1856, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XLIII, p. 418. Typo, por monotyp., Charadrius cayanus Latham.

Hoploxypterus cayanus (Latham) [XXIV, p. 135] Mexeriqueira, Massarico de esporão,

Massarico de espinho.

Charadrius cayanus Latham, 1790, Ind. Orn., II, p. 749: Cayena.

Distribuição. — Margens dos rios e lagôas; mais raro nas praias maritimas, salvo nos estuarios. America do Sul septentrional e oriental: sul da Venezuela, Guianas, leste do Equador, do Perú, Bolivia, Paraguay e quase todo Brasil (Amazonas, Pará,

⁽¹⁾ Cf. Bull. Mus. Compar. Zool., LXV, p. 296, nota 1. Vide tambem Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 491 (1929).

Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piauhy, Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

2,711,

6.812,

 hio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902
 Bóa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Março 1907
 Ple. Ipê Arcado (Goyaz, prox. de Catalão), Dreher coll., 4.551, Maio 1901

11,808, Ptc. Ipê Arcado (Goyaz), Dreher coll., Maio 1904

 Tanana (São Paulo), Krone coll., Jan. 1899
 Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1903
 Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904 1,937, 3,758,

4,976,

15.914, ô, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935 11.306, o?, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 (exposição)

Subfamilia CHARADRHNAE

Genero SQUATAROLA Cuvier

Squatarola Cuvier, 1817, Règne Anim., I, p. 467. Typo, por tautonym., Tringa squatarola Linnaeus.

Squatarola squatarola (Linnaeus)

Tringa squatarola Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 149 Europa (loc. typ. Suecia, por desig. restr. de Hartert). Squatarola helvetica (Linn. 1766). [XXIV, p. 182]

Distribuição. - Quase cosmopolita: nidifica nas terras e ilhas articas dos dois hemispherios, de onde no verão emigra para as costas meridionaes (exceptuando-se apparentemente a costa sulatlantica da America do Sul, do Uruguay á Patagonia), com occorrencias em numerosos pontos da costa do Brasil (Pará, Piauhy, Bahia, São Paulo).

14.048, Q, Rio do Suape (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1931.

14.049, Ç. Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933-14.050, Š. Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933-2.237, Q. São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Jan. 1904-2.210, Š. Alaska (perm. do Un. St. Nat. Mus., 1896)

Genero PLUVIALIS Brisson

Pluvialis Brisson, 1760, Orn., V, p. 42. Typo, por tautonymia, Pluvialis aurea Brisson (= Charadrius apricarius Linn.

Pluvialis dominica dominica (Müller)

Massarico, Batuira do campo, Batuirussú (Cananéa).

Charadrius domnicus P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem p. 116: ilha Hispaniola (= Haiti). [XXIV, p. 195, pt.]

SciELO

3 4

cm

10 11

13 12

14

Distribuição. — Procria nas terras arcticas da America Septentrional, de onde annualmente emigra para o sul, até o Paraguay e a Republica Argentina, com occorrencias nos campos e margens de rios do interior provavelmente de todo Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Río Grande do Sul).

1.940, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1900

Q, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904 o?, Ypiranga (São Paulo), Dez. 1904 4.989,

5,279,

7.657, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição) 9.127, \$\frac{5}{2}\$, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1914 14.752, \$\frac{9}{2}\$, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934 14.753, \$\frac{5}{2}\$, Inhúmas (Goyaz), Ollv. Pinto coll., Nov. 1934

Genero CHARADRIUS Linnaeus1

Charadrius Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 150. Typo, por tautonym., Charadrius hiaticula Linnaeus (- Charadrios s. Hiaticula Aldrovandus, cit. na synonym.).

Charadrius hiaticula tundrae (Lowe)

Aegialitis hiaticula tundrae Lowe, 1915, Bull, Brit, Orn. Cl., XXXVI. p. 7: valle do Yenessei.

Aegialitis hiaticula (Linn.). [XXIV, p.256, pt.]

Distribuição. — Terras arcticas do Velho Mundo (do norte da Scandinavia á Siberia), de onde emigra, no inverno, para ascostas do sul (Mediterraneo, leste da Africa, India), com occorrencias accidentaes no norte do Brasil (Maranhão). 2

Charadrius hiaticula semipalmatus Bonaparte

Batuira, Massarico, Agachada,

Charadrius semipalmalus Bonaparte, 1825, Journ. Acad. Sci. Phila. V, p. 98 (nome novo para Tringa hiaticula Ord, não Charadrius hiaticula Linnaeus): New Jersey.

Aegialeus semipalmatus (Bonap.). [XXIV, p. 250]

Distribuição. — Continente Americano, desde as terras arcticas, o Canadá e os Estados Unidos, até o Chile, a Argentina e a Patagonia, inclusive quase todas as costas do Brasil (Pará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

2 3 4

cm

11

13 12

14

⁽¹⁾ Inclue Aegialeus Reichenbach, Aegialitis Boie e Pagolla Mathews (= Ochthodromus Reichenh.).

⁽²⁾ Um unico exemplar, de Miritiba, caçado em Outubro de 1937 por Schwanda, e com determinação confirmada por Lowe. Cf. Hellmayr, op. cit., p. 493.

11,059, Q, Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933 11,061, Q, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933

5.856,

ô, Casqueirinho (São Paulo: Santos), Gunther coll., Out. 1905.

7.929, Š, Piassaguera (São Paulo), Lima coll., Ag. 1910 9.603, o², Piassaguera (São Paulo), Lima coll. (exposição) 7.930, Š, Casqueirinho (São Paulo), Lima coll., Ag. 1910

Charadrius falklandicus Latham

Charadrius falklandicus Latham, 1790, Ind. Orn., II, p. 717 (bas. Portlock, Voy. round World, p. 33 e pl.): Ilhas Falkland. Aegialilis fulklandica (Latham), [XXIV, p. 295]

Distribuição. — Porção meridional da America do Sul (Ilhas. Falkland, Patagonia, Argentina, Chile) inclusive, accidentalmente, o extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul, teste Ihering).

1,015, \$, Chubut (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1899)

Charadrius collaris Vieillot 1

3 4

cm

Massarico de colleira, Ituí-tuí, Agachada, Agachadeira,

> 10 11

13 12

14

Charadrius collaris Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVII, p. 136 (bas. em Azara, N.º 392): Paraguay. Aegialitis collaris (Vieill,), [XXIV, p. 288]

Distribuição. — Sul do Mexico, America Central, Antilhas, Colombia, Venezuela, Guianas, porção oriental do Equador edo Perú, Bolivia, Chile, norte e leste da Argentina, Paraguay, Uruguay e, provavelmente, todos estados do Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

2,742 e 2,743, 33. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902

2.742 e 2.743, \$\(\frac{\phi}{\phi}\), Rio Juru\(\text{a}\) (Amazonas), Garbe coll., Mbr. 1902
7.598, \$\(\text{Q}\), Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907
14.069, \$\(\text{Q}\), Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933
14.070, \$\(\frac{\phi}{\phi}\), Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinlo coll., Jan. 1933
14.070, \$\(\frac{\phi}{\phi}\), Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinlo coll., Jan. 1933
14.061, \$\(\text{Q}\), Corup\(\text{c}\) (a Bahia), Camargo coll., Fev. 1933
14.980, \$\(\frac{\phi}{\phi}\), Itapura (S\(\text{a}\) Paulo), Garbe coll., Jul. 1893
14.981, \$\(\frac{\phi}{\phi}\), Itapura (S\(\text{a}\) Paulo), Garbe coll., Set. 1904
15.541, \$\(\text{Q}\), Ubatuba (S\(\text{a}\) Paulo), Garbe coll., Março 1905
15.542, \$\(\text{Q}\), Ubatuba (S\(\text{a}\) Paulo), Garbe coll., Março 1905
11.304 e 11.305, \$\(\frac{\phi}{\phi}\), Presidente Epitacio (S\(\text{a}\) Paulo), Lima coll.,
12.761. \$\(\text{Q}\) Rio Paran\(\text{a}\) (S\(\text{A}\) Paulo), Lima coll. \$\(\text{Q}\).

Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931 11.966, Q. Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931

⁽¹⁾ Pareze discutivel a validez de Aegialitis gracilis Cabanis, 1872 (Journ. f. Orn., p. 158), de Tehuantepec, admittida como raça distincta por Laubmann (Verh. Orn. Gesells. Bayer, XX, 1935, p. 594).

15,915 e 15,916, ĈĈ, Presidente Epitacio (São Paulo), José Lima coll.,

1983	O.	1935
1983	O.	Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1994
1984	O.	Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1901
9.604	O.	São Sebastião (São Paulo), em exposição

13.307, Å, Tucuman (Rep. Argentina), perm. Mus. Buenos Aires (1927)

Charadrius wilsonia wilsonia Ord

Charadrius wilsonia Ord, 1814, in Wilson, Amer. Orn., IX, p. 77, pl. 73, fig. 5: Cape May (New Jersey).

Ochthodromus wilsonia (Ord). [XXIV, p. 47]

Distribuição. — Nidifica nas costas atlanticas de leste e sul dos Estados Unidos, emigrando para o sul durante o inverno, quando attinge accidentalmente as costas septentrionaes do Brasil 1 (Maranhão, Piauhy, Bahia).

2.212, & Cobb's Island (Estados Unidos, Virginia), coll. Hasbrouck, Maio 1892, perm. Un. St. Nat. Mus. (1902)

Genero ZONIBYX Reichenbach

Zonibyx Reichenbach, 1853,2 Av. Syst. Nat., p. XVIII. Typo, por monotyp., Vanellus cinctus Lesson (= Charadrius modestus Lichtenstein).

Zonibyx modestus (Lichtenstein)

[XXIV, p. 238]

Charadrius modestus Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berliner Mus., p. 71: Montevideo.

Distribuição. — Parte meridional da America do Sul, desde as Ilhas Falkland e a Terra do Fogo, até, como ave migratoria, a Republica Argentina, Chile, o Uruguay e o sul do Brasil (Rio Grande do Sul, São Paulo).

1,963, \$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1901

Familia SCOLOPACIDAE

Subfamilia TRINGINAE

Genero BARTRAMIA Lesson

Bartramia Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 553. Typo, por monotyp., Bartramia laticauda Lesson (= Tringa longicauda Bechstein),

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 492 (1299). (2) Cf. Richmond, Ch. W., Bull. Un. St. Nat. Mus., LIII, p. 615, nota 3 (1917).

Bartramia longicauda (Bechstein)

IXXIV. p. 5091 Massarico, Batuira do campo.

Tringa longicanda Bechstein, 1812, in Latham, Allgem. Uebers. Vög., IV, p. 453: America do Norte.

Distribuição. — Nidifica nas terras frias da America do Norte (Alaska, Canadá), emigrando durante o inverno atravez das Antilhas e da America Central até o Paraguay, o Uruguay, o Chile e o norte da Argentina, inclusive muitos pontos do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Bahia, São Paulo).

7.597, \$\darkappa,\$ January 530
7.597, \$\darkappa,\$ January 530
1.935, \$\Qarkappa,\$ Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1900
3.172, \$\Qarkappa,\$ Ypiranga (São Paulo) (Admitted) Ypiranga (São Paulo) (adquirido por compra, 1902) 3.824, of Ypiranga (São Paulo), adquirido por compra (1902), em exposição

4.988, 3, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904

9,599, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Merida (Venezuela), Briceño coll., Jun. 1897

Genero NUMENIUS Brisson

Numerius Brisson, 1760, Orn., V, p. 311. Typo, por tautonymia, Numenius Brisson (= Scolopax arquata Linuaeus).

Numenius phaeopus hudsonicus Latham

Massaricão, Massarico do bico torto (Bahia).

Numenius hudsonicus Latham, 1790, Index Orn., II, p. 712: bahia de Hudson. [XXIV, p. 364]

Distribuição. — Nidifica na costa arctica da America do Norte, de onde, pelo inverno, emigra para o sul, alcançando o Equador o Chile e muitos pontos da costa septentrional do Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia).

6.663 e 6.664, & e Q, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda colt.. Out. 1906

14,045, Q. Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 14,046, Š, Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933 14,047, o?, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933 9,000, o?, «Amazonia-? (exposição) 3,994, o?, Chile (perm. Mus. La Plata, 1899)

Numenius borealis (Forster).

2 3

cm

[XXIV, p. 368]

13 12

14

10 11

Scolopax borealis J. R. Forster, 1772, Philos. Trans., LXII, pp. 411 e 431: bahia de Hudson.

Distribuição. — Regiões arcticas da America, de onde emigra para o sul até o extremo meridional da America do Sul, atravez

do Paraguay, do Chile e das republicas do Prata, com occorrencias accidentaes em muitos pontos do Brasil (São Paulo, Maito-Grosso).

2.211, Q, Ponta de Barrow (Alaska), Jul. 1882, perm. Un. St. Nat. Mus. (1902)

Genero LIMOSA Brisson

Limosa Brisson, 1760, Orn., V. p. 261. Typo, por tautonymia, Limosa Brisson (= Scolopax limosa Linnaeus).

Limosa haemastica (Linnaeus).

Batuira.

Scolopax haemaslica Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I. p. 147 bas, em «Pedoa americana, pectore rufo» de Edwards): bahia de Hudson.

Limosa hudsonica (Latham). [XXIV, p. 388]

Distribuição. — Nidifica ao norte da America Septentrional, emigrando para o sul durante o inverno, até o Paraguay, a Republica Argentina, o Chile e a Patagonia, com occorrencias frequentes em muitos pontos do Brasil (São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

15,964, o?, Chicago (Estados Unidos), perm. Un. St. Nat. Mus. (1935) 9.595, o?, «estado de São Paulo» (coll. velha), em *exposição*

Genero TRINGA Linnaeus1

Tringa Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 148. Typo, por tautonymia «Tringa Aldr.» (= Tringa ochrophus Linnaeus).

Tringa flavipes (Gmelin).

Massarico, Batuira.

Scolopax flavipes Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 659 (bas. em «Yellowshank» de Pennant): New York.

Totanus flavipes (Gmel.). [XXIV, p. 431]

Distribuição. — Residente nas costas arcticas da America Septentrional, de onde emigra para o sul durante o inverno, quando visita a America do Sul, desde as Guianas até Estreito de Magalhães, inclusive provavelmente todos os estados do Brasil (Amazonas, Pará, Bahia, Matto-Grosso, São Paulo, Rio Grande do Sul).

⁽¹⁾ A exemplo do que fizeram Hartert (Voeg. Palaeart. Fauna, II, p. 1.607), e Peters (Check-list Bds. World, II, p. 264), inclue o genero Totanus Bechstein.

cm 1

3 4

- 14.051, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933
- 14.055, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Fey. 1933 14.056, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933
- 2,388. São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1899
- 1,975, Q, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901
- 10.517, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1920
- 10,548. Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1920
- 9,596, o?, «estado São Paulo» (exposição)
- 12,035, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), Gliesch coll., Jun. 1925 4,972, 4,973 e 4.985, 33, Porto Faia, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904.
- 4.972, O, Porto Faia, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904

Tringa melanoleuca (Gmelin)

Massarico grande da praia, Batuira.

Scolopax melanoleuca: Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 659 (bas. em «Stone Snipe» de Pennant): Chateau Bay (Labrador).

Totanus melanoleucus (Gmc1.). [XXIV, p. 426]

Distribuição. — Terras frias da America Septentrional, de onde pelo inverno emigra para o sul, visitando toda a America do Sul, até a Terra de Fogo, com occorrencias regulares em muitos pontos do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Bahia, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- ô, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933
- 14,052, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933 Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933
- 11.053, Q.
- Iguape (São Paulo), Krone coll., Fev. 1900 2.238, Q São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Dez. 1901
- Rio Paraná (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904 4.987, 3,
- 9,128, 8, Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1911 1,986,
- Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1901 1,219, Q. Antiochia (Colombia), comprado de Berlepsch (1897)

Tringa solitaria solitaria Wilson

Batuirinha, Massarico pequeno.

Tringa solitaria Wilson, 1813, Am. Orn., VII, p. 53, pl. 58, fig 3: monte Pocono (Pennsylvania).

Helodromas solitarius (Wilson). [XXIV, p. 444, pt.]

Distribuição. — Norte America Septentrional (exceptuada a costa do Pacifico), de onde emigra para o sul durante o inverno. quando attinge quase toda a America do Sul (exceptuada a Patagonia e a Terro do Fogo), inclusive quase todos estados do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 16,471, 5, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936
- 11,062, Q. Ilha de Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933

14

10

450, Q. Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899 9.841, 9.842 a 9.843, QQ, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1916

10.519, Q, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1920

Q, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1911 8,297, Å, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1911 (exposição) 11,200 e 11,201, ÅÅ, Italiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926

16,362, ♀, Haliba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 12,076, o?, Haliba (São Paulo), Lima coll., Março 1926

11.202 e 11.203, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 (exposição)

12,373, Q, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930

12,371, 8, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930

13.201, $\stackrel{\frown}{\circ}$, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930 1.769, $\stackrel{\frown}{\circ}$, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901

Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931 11.755 e 14.756, QQ, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

Tringa solitaria cinnamomea (Brewster)

Totanus solitarius cinnamomeus Brewster, 1890, Auk, VII, p. 377: San Jose del Cabo (baixa California).

Helodromus solitarius Sharpe (nec Wilson). [XXIV, p. 411, pt.]

Distribuição. — Procria em toda baixa occidental da America do Norte, do territorio de Alaska á California e ao Mexico, emigrando para America Meridional (Equador, Colombia, Rep. Argentina), durante o inverno, com occorrencias no Brasil (São Paulo). 1

3.839, &, Crystaes, perto de Franca (São Paulo), Dreher coll., Marco 1903

Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 4.978 e 4.979, QQ, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904

Genero ACTITIS Illiger

Actitis 111 i g e r., 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 262. Typo, por design, subsequ, de Stejneger, 2 Tringa hypoleucos Linuaeus,

Actitis macularia (Linnaeus)

Batuirinha.

Tringa macularia Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, II, p. 319 baseada em Tringa maculata de Edwards): Pennsylvania. Tringoldes macularia (Linn.). [XXIV, p. 468]

⁽¹⁾ Pelo aspecto da plumagem (n'um a barba interna da remige externa é salpicada de branco na base) e ainda pelas suas avantajadas dimensões (respectivamente 132, 136 mill. de asa) dois 86 e uma 9 de Itapura (Rio Paraná, São Paulo) deven ser sem duvida referidos á raça occidental da especie, comquanto ainda não registrada no Brasil. Está nas mesmas condições um macho de Crystaes (perto de Franca, norte de São Paulo), cuja asa mede tambem 132 millim.
(2) Cf. Bull. Un. St. Nat. Mus., XXIX, p. 131 (1885).

Distribuição. — Nidifica nas regiões frias e temperadas da America do Norte (desde Alaska até a California e o Texas), emigrando durante o inverno para a America Central e Meridional até o norte da Argentina, inclusive pontos numerosos do Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

14.565, o?, Rio Aratuhype (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932

7.931 e 7.932, \$\delta \text{,} Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1900 7.931 e 7.932, \$\delta \text{,} Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Fev. 1910 7.933 c 8.299, \$\overline{\text{Q}} \text{,} Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Fev. 1910

7.934, ô, Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Fev. 1910 (exposição) [6.302, c. Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Fev. 1910 (exposição)

16.302. Raiz da Serra (São Paulo), Mass coll., Fev. 1911

8.100. Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., 10.491, ♀.

Out. 1920 12,010, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), Gliesch coll., (1920)?

Genero CATOPTROPHORUS Bonaparte

Catoptrophorus Bonaparte, 1827, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, H, p. 323. Typo, por monotyp., Totanus semipalmatus Temminek (= Scolopax semipalmata Gmelin).

Catoptrophorus semipalmatus semipalmatus (Gmelin)

Scolopax semipalmata Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 659 (baseado em «Semipalmated Snipe »de Pennant): New York.

Symphemia semipalmata (Gmelin), [XXIV, p. 405]

Distribuição. - Nidifica na costa atlantica da America Septentrional e emigra para o sul durante o inverno, visitando os paizes do norte da America Meridional, até a Bolivia e, accidentalmente as praias maritimas do norte do Brasil (Pará, Caiutuba. Natterer).

2.215, o?, Florida (Estados Unidos), perm. Un. St. Nat. Mus. (1902)

Subfamilia ARENARHNAE

Genero ARENARIA Brisson

Arenaria Brisson, 1760, Orn., V, p. 132. Typo, por tautonym., Arenaria Brisson (= Tringa interpres Linnaeus).

Arenaria interpres morinella (Linnaeus)

Agachada, Agachadeira, Massarico, Vira-pédra (R. Gr. do Sul).

Tringa morinella Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 249 (bas. essencialmente em Morinellus marinus Catesby): Georgia.

SciELO 3 4 10 13 11 12 14 cm

Arenaria interpres Sharpe (nec Linn.). [XXIV, p. 92, pt.]

Distribuição. — Terras arcticas da America Septentrional, emigrando pelo inverno atravez dos Estados Unidos, America Central e Antilhas até as costas maritimas do norte do Brasil (Pará, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro).

10,155 e 10,156, $\mathbb{Q}\mathbb{Q}$, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919 14,057, \mathbb{Q} , Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933 14,058, \mathbb{Q} , Caliype (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933 16,05, \mathbb{Q} , «Amazonas" (exposição)

Subfamilia SCOLOPACINAE

Genero LIMNODROMUS Wied

Linnodromus Wied, 1833, Beitr. Naturges. Bras., IV, p. 716. Typo, por monotyp., Scolopax noveboracensis Gmelin (= Scolopax grisca Gmelin).

Limnodromus griseus griseus (Gmelin)

Scolopax grisea Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 658 (bas. sobre Brown Snipes de Pennant): Long Island (New York).

Macrorhamphus griseus (Gmel.). [XXIV, p. 394]

Distribuição. — Porção septentrional e oriental da America do Norte, emigrando para o sul durante o inverno, até as Guianas e diversos pontos da costa do Brasil (Pará, Maranhão, Bahia).

15.963, $\mathring{\bigcirc}$, Carolina do Sul (Estados Unidos), perm. do Un. St. Nat. Mus. (1935)

Genero CAPELLA Frenzel¹

Capella Frenzel, 1801, Beschr. Vögel und Eyer Wittenb., p 58,Typo, por monotyp., Scolopax coclestis Frenzel (= Scolopax gallinago Linnaeus).

Capella delicata (Ord)

2 3 4

cm

Batuira, Massarico.

10 11 12 13 14

Scolopax delicata Ord, 1825, in reedic de Wilson, Amer. Orn., IX. p. CCXVIII: Pennsylvania. Gallinago delicata (Ord). [XXIV, p. 642]

SciELO"9

Conforme revelaram Mathews & Iredale (Austr. Av. Rec., IV, 1920, p. 131)
 nome generico creado por Frenzel deve substituir Gallinago Koch, 1816, posterior em data.

Distribuição. — Nidifica nas zonas frias e temperadas da America Septentrional (Alaska, Mackenzie, norte da California, Illinois, etc.), de onde pelo inverno emigra regularmente para o sul, atravez do Mexico, America Central e Antilhas, até o norte da America Meridional, com occorrencias accidentaes nos brejos e margens de rios do Brasil (Amazonas, Bahia, Rio de Janeiro).

1,220, o7, Merida (Venezuela), adquirido por compra (1897)

Capella paraguaiae paraguaiae (Vieillot)

Narceja, Batuira (S. Paulo), Massarico d'agua dôce, Agachada, Agachadeira (Bahia), Minjolinho (Goyaz), Bico-rasteiro, Corta-vento, Rasga-mortalha, Rapazinho (R. Gr. do Sul).

Scolopax paraguaiae Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 111, p. 356 (bas. em Azara, N.º 387): Paraguay. Gallinago paragnaiae (Vieillot), [XXIV, p. 650, pt.]

Distribuição. - Como residente ou como ave migratoria occorre em toda America do Sul tropical e temperada, desde a Colombia a Venezuela e as Guianas, até o Paraguay, o Uruguay e o norte e o leste da Argentina (Tucuman, Entre-Rios, Buenos-Aires, etc.), inclusive quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Minas-Geraes, Goyaz).

- Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 6,810, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907
- 6.841, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1906
- 8,573, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Sct. 1913 Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Sct. 1913
- 8,574,
- 14,060,
- Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933 Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Oul. 1908 7,782, 8,361,
- 200,
- Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1912 Cachocira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898 Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jun. 1899
- 2.597, o?, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., Jan. 1902
- 11,716, Å, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., Abr. 1902 9,602 e 13,001, o?, Ypiranga (São Paulo) (exposição) 11,716, 6,
- 4,296, Q, Penha (suburb, de São Paulo cid.), comprado em Jan. 1904
- 4.967, Q, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904
- 4,968, 3, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ont. 1901
- 1.969, ♀, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901
- 6,066, ♀, São Caetano (São Paulo), comprado em Jan. 1906
- 6,038, Q Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1962
- 8.280, Q, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1911

3

14

10 11

- 12.312, 💍 Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930
- 14.964, ♀, Tabatinguara, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Dez. 1931
 - 719, 69, São Francisco do Sul (Santa Catharina), offer. pelo Dr. Gualberto (1899)
 - 614, Q. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Jul. 1898
- 10,097, Q, São Luiz de Caceres (Matlo-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917 16,363, \$\frac{5}{5}\$, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931 14,758, \$\frac{5}{5}\$, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931 14,759 e 14,750, \$\frac{9}{5}\$, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931 3,886, \$\frac{5}{5}\$, La Plata (Rep. Argentina), Bruch coll., Ag. 1898

Capella undulata gigantea (Temminck)

Narcejão, Batuirão, Gallinhóla, Rapaz, Agua-só (Minas).

Scolopax gigantea «Natterer» Temminck, 1826, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 403: «Brésil» (para loc. typica proponho Itararé, nos confins de São Paulo com o Paraná, ex Natterer coll.).

Gallinago gigantea (Temm.), [XXIV, p. 658]

Distribuição. — Zona temperada da America Meridional: norte e leste da Argentina (Chaco, Buenos-Aires), Uruguay, Paraguay, Brasil meridional e central (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

- juv., Penha (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1904
- 1,298, Q. Penha (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1904
- 4,299, ô, Penha (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1904
- 1.300, Q. Penha (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1904 (exposição)
- 13.094, o?, Avaré (São Paulo), offer, por C. Novaes (exposição) 6.064, \Diamond , São Cactano (suburb. São Paulo cid.), adquir. por com
 - pra em Jan, 1906
- 6.065, \$, São Caetano (suburb. São Paulo cid.), adquir. por compra em Jan. 1906
- 906, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), offer, por G. Azambuja (1900)
- 16,303, o?, estado de São Paulo? (exposição)

Subfamilia EROLHNAE

Genero CALIDRIS Anonymus

Calidris Anonymus (= Merrem?), 1801 (nec Illiger, 1811), Albg. Lit. Zeilung, II, n.º 168, p. 512. Typo, por tautonym., Tringa calidris Gmelin (= Tringa canutus Linnaeus).

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

2 3 4

cm

Calidris canutus rufus (Wilson)

Tringa rufa Wilson, 1813, Amer. Orn., VII, p. 43, pl. 57, fig. 5: costa atlantica dos Estado Unidos (loc. typ. provavel New Jersey). Tringa canutus Sharpe (nec Linn, [XXIV, p. 593, pt.]

Distribuição. — Procria na America boreal (Groenlandia, Melville, etc.), de onde no inverno emigra para o sul, até a Patagonia e a Terra do Fogo, com occorrencias accidentaes nas costas maritimas dos paizes quentes da America Meridional, como o Perú e o Brasil, Piauhy (Amarração), São Paulo (Iguape).

1.933, Å, Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1900

Genero CROCETHIA Billberg

Crocethia Billberg, 1828, Syn. Faun. Scand., I, parte 2, p. 132. Typo, por monotypia, Charadrius calidris Linnaeus (= Trynga alba Pallas).

Crocethia alba (Pallas) 1

Trynga alba Pallas, 1761, in Vrocg. Catal. Adumbrat., p. 7: costas da Hollanda

Calidris arenaria (Linnaeus), [XXIV, p. 53]

Distribuição. — Quase cosmopolita, reproduz-se nas regiões. arcticas dos dois hemispherios (Groenlandia, Siberia, Islandia, etc.). emigrando para o sul durante o inverno, quando attinge, no hemispherio oriental, a Africa, a India, Bornéo, etc., e, no occidental, as Ilhas de Galapagos, o Chile, a Republica Argentina (inclusive a Patagonia), com occorrencias frequentes na costa do Brasil (Pará, Piauhy, Rio de Janeiro, São Paulo).

8.302, 8.303 e 11.810, QQ, Atafona (Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911

ô, Atafona (Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911 8,304. 2,207,

Q, São Sebastião (São Paulo), Krone coll., Nov. 1901

4.977, Ĉ, Rio Paraná (São Paulo), Garbe colt., Nov. 1901 1.222, o?, «Estados-Unidos», compr. de Rolle (1897)

13,121 e 13.122, o?, Ypiranga (suburb, São Paulo cid.), Lima coll., Dez. 1920 (exposição)

Genero EREUNETES Illiger

Ercunetes Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 262. Typo, por monotyp., Ereunetes petrificatus Illiger (= Tringa pusilla Linnaeus).

10

11 12 13

14

SciELC

⁽¹⁾ Sobre a propriedade do nome Cf. Stone, Auk, XXIX, p. 208 (1912).

[XXIV, p. 514]

Ereunetes pusilla (Linnaeus)

Massariquinho.

Tringa pusilla Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 252 (bas. em «Cinclus dominicensis minor» de Brisson): São Domingos.

Distribuição. — Nordeste extremo da Siberia e zonas frias da America Septentrional, de onde pelo inverno emigra para o sul, atravez dos Estados Unidos, da America Central e das Antilhas, até o sul da America Meridional (Colombia, Perú, Republica Argentina), com occurrencias na costa septentrional e oriental do Brasil (Pará, Piauhy, Bahia).

2.220, \circlearrowleft , Carolina do Norte (Estados Unidos), Coues coll., Maio 1896 (permuta)

Genero EROLIA Vieillot1

Erolia Vieillot, 1816, Anal. d'une Orn. Élém., p. 55: Typo. por monotyp., Erolia variegata Vieillot (= Scolopux testacea Pallas).

Erolia minutilla (Vieillot)

Massariquinho.

Tringa minutilla Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 466: «Amérique jusq'au delà du Canada» (loc. typ., Hallifax. Nova Scotia), ²

Limonites minutilla (Vicill.). [XXIV, p .548]

Distribuição. — Nidifica na America boreal, no inverno emigrando para o sul, quando alcança grande parte da America do Sul, (Trinidad, Colombia, Equador, Perú, Guiana), inclusive muitos pontos do Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Matto-Grosso).

14.068, &, Ilha Madre Deus (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933

8.577, o? juv., Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 2.219, o?, Popof (Alaska), Junho 1855 (perm. U. S. Nat. Mus.

Erolia fuscicollis (Vieillot)

Tringa fuscicollis Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 461 (bas. em Azara, N.º 401): Paraguay.

Heteropygia fuscicollis (Vieillot). [XXIV, p. 574]

⁽¹⁾ Inclue Pisobia Billberg (= Leimonites Kaup) e Heteropygia Coues.

⁽²⁾ Check-list of North American Birds, 4th ed., p. 120 (1931).

Distribuição. — Nidificação nas terras boreaes da America do Norte; no inverno emigra para o sul atravez do valle do Mississipi, podendo chegar á Terra do Fogo e occorrendo habitualmente em numerosos pontos do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Maranhão, Bahia, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 8.575, Q, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 8.576, &, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 14.063, Q, Ilha Madre Deus (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Fev. 14.063. 1933
- 14,066, Q, Ilha Madre Deus (Bahia: Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933
- 14,064, Q. Corupéba (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933 14,065, o?, Corupéba (Bahia: Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933

- 14,005, 07, Corupéba (Baina: Réconcavo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933 14,751, \$\darphi\$, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931 2,091, 07, Ypiranga (São Paulo), Jun. 1901 9,780, 07, Ypiranga (São Paulo) (exposição) 7,705 e 16,304, 07, 850 Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição) 10,495, \$\darphi\$, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll.,
- Out. 1920 2,389, A. Iguape (São Paulo), Krone coll., Marco 1898

8.609, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898

Erolia melanotos (Vicillot) 1

3

cm

Tringa melanotos Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hst. Nat., XXXIV, p. 462 (bas. em Aazra, N.º 401): Paraguay.

Heleropygia maculata (Vieill.), [XXIV, p. 562]

Distribuição. — Costas arcticas da America Septentrional e nordeste da Siberia; no inverno emigra para o sul até a Patagonia, com occorrencias em grande parte do Brasil (Amazonas, Matto-Grosso, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 2.741, \$\delta\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902
 1.941, \$\begin{array}{l}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1900
 2.206, \$\delta\$, \$\$As Sebastiáo (\$\$As Paulo), Hempel coll., Nov. 1901
 9.129, \$\delta\$, Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Nov. 1911
- 9.130, o?, Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1904 1.221, o?, Mcrida (Venezuela), comprado de Rolle (1897)

Genero MICROPALAMA Baird

Micropalama Baird, 1858, Rep. Expl. and Surv. Rail-Road Pacif., IX, p. 726. Typo, por design, origin., Tringa himantopus Bonaparte.

> 10 11

13 12

14

⁽¹⁾ Tringa maculata Vieillot, 1819, é considerada synonymo. (Cf. Wetmore, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.o 133, p. 153).

Micropalama himantopus (Bonaparte) [XXIV, p. 401]

Tringa himantopus Bonaparte, 1826, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, H, p. 157: Long Branch (New Jersey).

Distribuição. — Residente na America Septentrional (a leste das Montanhas rochosas), emigrando para o sul durante o inverno, com occorrencias em quase todos os paizes da America Meridional, inclusive, accidentalmente, o Brasil (Rio Guaporé, Natterer).

2,217, $\stackrel{*}{\circlearrowleft}$, Alaska (America do Norte), perm. do Un. St. Nat. Mus. (1902)

Genero TRYNGITES Cabanis

Tryngiles Cabanis, 1856, Journ. f. Orn., IV, p. 418. Typopor design. origin., Tringa rufescens Vicillot. (= Tringa subruficollis Vicillot).

Tryngites subruficollis (Vieillot)

[XXIV, p. 521]

Tringa subruficollis Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 465 (bas. em. Azara, N.º 320): Paraguay.

Distribuição. — Das zonas frias da America do Norte, emigra no inverno atravez do Mexico e da America Central, até o Paraguay, o Uruguay e o norte da Argentina, inclusive, habitualmente, muitos rios do Brasil (Amazonas, Matto-Grosso, São-Paulo, Rio Grande do Sul).

9,606, o?, «estado São Paulo» (collecção velha, retirado da exposição)

Familia RECURVIROSTRIDAE

Subfamilia RECURVIROSTRINAE

Genero HIMANTOPUS Bonnaterre

Himantopus Brisson, 1760, Orn., V, p. 33. Typo, por tautonymia, Himantopus Brisson (= Charadrius himantopus Linnaeus).

Himantopus himantopus mexicanus (Müller) Massaricão.

Charodrins mexicanus P. L. S. Müller, 1776, Natursyst, Supplem, p. 117; Mexico. Himantopus mexicanus (Müller): [XXIV, p. 320]

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ SciELO $_{
m 9}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$

Distribuição. - Nidifica desde os Estados Unidos até a porção septentrional da America do Sul, inclusive o norte do Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy).

6.662, Q, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

8,347, o?, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912

11,410, &, Salton River (California), E. Mearus coll., Abr. 1891

13,215, 8, Enterprise (E. Unidos: Florida), Bryant coll., Abr. 1896 13,216, Q, Enterprise (E. Unidos: Florida), Bryant coll., Abr. 1896

Himantopus himantopus melanurus Vieillot Pernilongo.

Himantopus melanurus Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., X. p. 42 (bas, em Azara, N.º 393): Paraguay. [XXIV, p. 316]

Distribuição. — Porção meridional da America do Sul, desde o Chile, a Republica Argentina e o Uruguay, até o Paraguay e grande parte do Brasil (Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, São Paulo, Minas, Bahia).

8.572, Q. Gidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1919
8.346, \$\delta\$, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912
4.994, \$\delta\$, Rio Paraná, Porto Faia (São Ptulo), Garbe coll., Set. 1901
1.960, \$\delta\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1901
9.598, \$\delta\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1901
1.907, \$\delta\$, Buenos Aires (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1898)
3.992, \$\delta\$, Cordoba (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1898)

Familia PHALAROPIDAE

Genero STEGANOPUS Vicillot

Steganopus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIV. p. 124. Typo, por monotyp., «Le Chorlito a tarse comprime de Azara (= Steganopus tricolor Vicillot).

Steganopus tricolor Vieillot

[XXIV, p. 705]

Steganopus tricolor Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p, 136 (bas. em Azara, N.º 407): Paraguay.

Distribuição. — Nidifica nas zonas temperadas da America do Norte e emigra para o sul durante o inverno, até o Paraguay, a Argentina e a Patagonia, com occorrencias accidentaes em terras do Brasil (Rio Guaporé, Natterer).

15,962, Q. San Diego (E. Unidos, California), perm. Un. St. Nat Mus. (1935)

SciELO 3 4 10 11 13 12 14 cm

Superfamilia BURHINOIDEA

Familia BURHINIDAE

Genero BURHINUS Illiger¹

Burhinus III i g e r , 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 250. Typ, por monotyp., Charadrius magnirostris Latham.

. Burhinus bistriatus vocifer (L'Herminier) Téo-téo da savana.

Oedicnemus vocifer L'Herminier, 1837, Magaz. Zool., VII, cl. 2, pl. 81 e texto: Maturin (Colombia).

Oedicnemus bistriatus Pelzeln, etc. (nec Wagler). [XXIV, p. 12, pt.]

Distribuição — Colombia, Venezuela, Guiana Ingleza e regiões limitrophes do Brasil (Rio Branco).

Subordem LARI

Familia STERCORARIIDAE

Genero CATHARACTA Brünnich

Catharacta Brünnich, 1764, Orn. Boreal, p. 32. Typo, por design. de Reichenb. (1853), Catharacta skua Brünnich.

Catharacta skua chilensis (Bonaparte)

Gaivota rapineira.

Stercorarius antarcticus b. chilensis Bonaparte, 1857, Consp. Av., II, p. 207: Chile.

Megalestris chilensis (Bonap.). [XXV, p. 318]

Distribuição. — Costa pacífica (Chile, Perú e accidentalmente America do Norte) e atlantica (desde a Terra do Fogo á Rep. Argentina) da America Meridional, com occorrencias no littoral do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Rio de Janeiro).

Genero STERCORARIUS Brisson

Stercorarius Brisson, 1760, Orn., VI, p. 149. Typo, por tautonymia, Stercorarius Brisson (= Larus parasiticus Linnaeus).

10 11 12 13 14

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Inclue Oedicnemus Temminck.

⁽²⁾ Substitue Megalestris Bonaparte.

Stercorarius parasiticus (Linnaeus)

Gaivota rapineira.

Larus parasiticus Linnaeus, 1735, Syst. Nat., 10, I, p. 136: «intra tropicum Cancri, Europae, Americae, Asiaes (Suecia loc. typ., restrict.). Stereorarius crepidatus (Banks), 1 (XXV, p. 327)

Distribuição. Nidifica nas ilhas e costas arcticas dos dois hemispherios, emigrando durante o inverno para o sul, quando attinge, de um lado o Cabo da Bôa Esperança e a Nova Zelandia, e de outro o Chile e a Republica Árgentina, com occorrencias nas zonas intermediarias, inclusive o Brasil (Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul).

2,208, o?, «Estados Unidos» (perm. do Un. St. Nat. Museum, 1902

Familia LARIDAE

Subfamilia LARINAE

Genero LARUS Linnaeus

Larus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 136. Typo, por design, de Selby (1840), Larus marinus Linnaeus,

Larus dominicanus Lichtenstein

[XXV, p. 245]

Gaivotão.

Larus dominicanus Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berlin. Mus., p. 82: costas do Brasil.

Distribuição. — Costas da Africa meridional, sul do Oceano Indico, nova Zelandia e ilhas adjacentes, costas pacifica e atlantica da America do Sul, desde as terras antarcticas até os 10° de lat. sul, com inclusão das costas do Brasil (Rio Grande do Sul. Santa Catharina. São Paulo, Rio de Janeiro).

7.832, o?, Pedras Brancas (Río de Janeiro, ba. de Guanabara), Jan. 1909

2.385, o? sjuv.s, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1898 4.014, o?, Santos (São Paulo), Schwartz coll., 1902 712, o?, São Francisco (Santa Catharina), Gualberto coll., 1899

Larus atricilla Linnaeus

[XXV, p. 194]

Gaivota.

Larus atricilla Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 136 (bas em Larus major de Catesby): ilhas Bahama.

SciELO 3 10 11 13 cm 12 14

⁽¹⁾ Cf. Mathews, Nov. Zool., XVII, p. 498 (1910).

147

Distribuição. — Costas atlanticas dos Estados Unidos, Golfo do Mexico, Antilhas, littoral pacifico do Mexico e da America Central, de onde emigra para o sul, até as costas da America Meridional (Venezuela, Perú, Chile, Guianas), inclusive as do norte do Brasil (Pará: Cujutuba, Ilha de Marajó).

2.221, Q. Cape Charles (Estados Unidos, Virginia), perm. Un. St. Nat. Mus. (1894)

Larus cirrocephalus cirrocephalus Vicillot [XXV, p. 198, pt.] Gaivota.

Larus cirrocephalus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 502: Brésil,

Distribuição. — Costas pacificas e, principalmente atlanticas da America Meridional (inclusive os grandes rios que n'ella vertem), desde a Argentina e o Uruguay até o norte do Brasil (sul de Matto-Grosso, São Paulo, Rio de Janeiro, Maranhão).

6.851, § juv., Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906 6.852, § ad., Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906 616, §, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1895)

Larus maculipennis Lichtenstein [XXV, p. 200] Gaivota, Gaivota Maria-velha (R. Gr. do Sul).

Larus muculipennis Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 83: Montevideo (Uruguay).

Distribuição. — Costas atlanticas da America Meridional (Patagonia, Argentina, Uruguay, leste do Brasil (Rio Grande do Sul, São Paulo, Rio de Janeiro, Alagôas).

2.384, \$\delta_1\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1898
6.582, \$\delta_7\$, estado São Paulo (offer. pelo Cel. Marcondes)
8.108, \$\delta_7\$, Piassaguera (São Paulo, Santos), Mass coll., 1910 (ex-

posição)

39 e 40, o?, Carmen (Patagonia), Bicego coll., (1897)

617, \$\delta\$, Chubut (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1895)
618, \$\delta\$, the short of t Mus. La Plata, 1903)

Subfamilia STERNINAE

Genero PHAETUSA Wagler

Phaëlusa Wagler, 1832, Isis, p. 1.224. Typo, por monotypia, Sterna magnirostris Lichtenstein (= Sterna simplex Gmelin).

SciELO 2 3 4 10 11 13 12 14 cm

2

CM

Phaëtusa simplex simplex (Gmelin)

Gaivota, Andorinha do mar.

Sterna simplex Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 606 (bas. em «Simple tern» de Latham»: Cavena.

Phacthusa magnirostris Saunders (nec Licht.). [XXV, p. 23, pt.]

Distribuição. — Costas e grandes rios do norte e do leste da America Meridional, desde a Colombia o Perú e as Guianas até o norte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia).

2.735, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902 16,712, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 8,579, cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

Phaëtusa simplex chloropoda (Vicillot)

Andorinha do mar. Trinta réis grande.

Sterna chloropoda Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 171 (bas. em Azara, N.º 412): Paraguay.

Phaëtusa magnirostris (Lichtenstein). [XXV, p. 23, pt.]

Distribuição. - Grandes rios e estuarios da porção meridional e oriental da America do Sul, desde o Rio da Prata até a Bolivia, o Matto-Grosso e as costas meridionaes do Brasil (Rio Grande do Sul. Santa Catharina, São Paulo, Minas ?, Espirito Santo ?). 1

8.454, Q. Pirapora (Minas-Geraes, Rio São Francisco), Garbe coll., Maio 1918

2,383, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1898

2.239, O. São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Dez. 1912 7.922, Santos, Casqueirinho (São Paulo), Lima coll., Ag. 1910 12.053, O. Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926 12.787, P. Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931

15.909. Q. Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935

Genero GELOCHELIDON Brehm

Gelochelidon C. L. Brehm, 1830, Isis, XXIII, p. 991. Typo, por monotypia, Gelochelidon meridionalis C. L. Brehm (= Sterna nilotica Linnaeus).

⁽¹⁾ E' duvidosa a raça das aves que occorrem em certos estados do Brasil. Mais do que isso, a independencia das duas raças de Phaëtusa simplex, comquanto admittida por autoridades como Wetmore e Peters, parece bastante problematica, sendo de qualquer modo actualmente impossivel assignar-lhes areas geographicas precisas.

Gelochelidon nilotica gronvoldi Mathews 1

Gelochelidon nilotica gronvoldi Mathews, 1912, Birds of Australia, II, p .331: America do Sul.

Gelochelidon anglica (Montagu). [XXV, p. 25, pt.]

Distribuição. — Nidifica nas costas e ilhas do Brasil septentrional, occorrendo desde a fóz do Amazonas até o Rio Grande do Sul.

6.850, ô, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906

9.613, 07, Iguape (São Paulo), Krone coll. (exposição)

5.681, Q, Vaqueria (Equador), Fev. 1902, comprado de Rosenberg (1905)

Genero STERNA Linnaeus2

Sterna Linnacus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 137. Typo, por tautonym., «Sterna» Linnaeus (= Sterna hirundo Linnaeus).

Sterna hirundinacea Lesson

[XXV, p. 52]

Trinta réis.

Sterna hirundinacea «Cuv.» Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 621: costas do Brasil (loc. typ. provavel, Santa Catharina).

Distribuição. — Costas pacificas e atlanticas da America Meridional, desde a Terra do Fogo e ás Ilhas Falkland até o Perú e o sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Bahia).

1,936, Å, Iguape (São Paulo), Krone coll., Ag. 1900

2.382, Q juv., São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1896 6.571, Š, Santos (São Paulo), Lima coll., Jul. 1906 1,026, Š, Santa Gruz (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1899)

Sterna hirundo hirundo Linnaeus

Sterna hirundo Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 137: Europa (loc. typ. convencionada, Succia).

Sterna fluviatilis Naumann. [XXV, p. 54]

Distribuição. - Nidifica nas regiões frias e temperadas do hemispherio boreal do Velho e do Novo Mundo, emigrando durante o inverno para o sul, até a Africa, a India e porção

⁽¹⁾ E' problematica a occorrencia no Brasil de outras raças como G. n. aranea (Wilson) e G. n. vanrossemi Bancroft, que frequentam as costas do Golfo do Mexico e o norte da America Meridional.

⁽²⁾ In-l'e Sternul: Boie.

septentrional da America do Sul (Venezuela, Guianas), com occorrencias nas costas do Brasil (Bahia. Wucherer).

6,216, A. Heligoland (Allemanha), Jul. de 1878, perm. Mus. Berlepsch (1906)

5,868, ô, Java (Asia), compr. de Schlüter (1906.

Sterna paradisea Pontoppidan

Sterna paradisea Pontoppidan, 1763, Danske Atlas, I. p. 622: loc, não indic. (Dinamarca, ex Brünnich, foi suggerida para patria typica), 1

Sterna macrura Naumann. [XXV, p. 62]

Distribuição. — Nidifica nas regiões arcticas do Velho e do Novo Mundo, com emigrações regulares para o sul durante o inverno boreal quando visita eventualmente as costas do Brasil (Bahia, Wucherer).

2,209 e 2,350, 含含, Muskeget Island, Massachussets (Estados Unidos). Mackay coll., Jul. 1896, perm. Un. St. Nat. Mus. (1903)

Sterna vittata georgiae Reichenow

Sterna vittata georgiac Reichenow, 1904, Orn. Monatsb., XII. p. 47: Georgia do sul.

Sterna vittata Saunders (nec Gmelin). [XXV, p. 51, pt.]

Distribuição. — Nidifica em terras frias da America Septentrional (Georgia do Sul, etc.) e emigra no inverno para o sul, quando pode visitar as costas do Brasil (Santa Catharina, teste Saunders).

Sterna forsteri Nuttall

[XXV, p. 46]

Sterna forsteri Nuttall, 1834, Man. Orn. Un. St. and Canada, II, p. 274, nota (nome novo para Sterna hirundo Richardson, nec Linnaeus): margens do Saskatchewan (Canada),

Distribuição. — Zonas frias e temperadas da America do Norte. Como ave migratoria visita as costas septentrionaes da America do Sul, inclusive, accidentalmente os mares do Brasil (oceano Atlantico, a 200 ou 300 milhas de Pernambuco, teste Saunders).

6,503, o?, California (Estados Unidos), 1877 (ex coll. Boucard). compr. de Rosenberg (1906)

SciELO 3 10 11 13 cm 12 14

⁽¹⁾ Cf. Hartert, Voegel palaearct. Fauna, Nachtr., I, p. 85 (1923).

Sterna trudeaui Audubon

[XXV, p. 130]

Trinta réis.

Sterna trudeaul Audubon, 1838, Bds. Am. (edic. folio), IV, pl. 409, fig. 2: Great Egg Harbor (New Jersey).

Distribuição. — Costas atlanticas e pacificas da parte meridional da America do Sul, desde o Estreito de Magalhães até o Chile e sul do Brasil (Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro), podendo attingir accidentalmente os Estados Unidos.

2.240, \$\delta\$, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1901
9.152, \$\delta^2\$, \$\text{o}^7\$, Iilia São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915
1.027, \$\Qequiv\$, \$\Santa Cruz (Patagonia), perm. Mus. La Plata (1899)
3.888, \$\Qequiv\$, prov. Buenos-Aires (Rep. Argentina), Bruch coll., Ag. 1900, perm, do Mus. Buenos-Aires (1903)

Sterna dougallii dougallii Montagu

[XXV, p. 70]

Sterna dougallii Montagu, 1813, Orn. Dict. Suppl., sem paginação, texto sob «Tern, Roscate» (com prancha): ilhas Cumbrey (Escocia).

Distribuição. — Nidifica nas costas occidentaes e orientaes das Americas do Norte e Central, emigrando no inverno para o sul, até a Africa e o Brasil (teste Peters).

Sterna fuscata fuscata Linnaeus

Sterna fuscata Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 228 bas. em Sterna fusca de Brisson): ilha de São Domingos.

Sterna fuliginosa Gmelin. [XXV, p. 106]

Distribuição. — Nidifica nas costas atlanticas dos Estados Unidos, nas Antilhas e outras ilhas atlanticas (Ascenção, Fernando de Noronha, etc.), emigrando para o sul durante o inverno, quando occorre em mares do Brasil (foz do Amazonas, recife dos Abrolhos, etc.).

Sterna superciliaris Vieillot

[XXV, p. 124]

Trinta réis pequeno.

Sterna superciliaris Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p, 176 (bas. em Azara, N.º 415): Paraguay.

Distribuição. — Estuarios e grandes rios da America Meridional cisandina, desde Orenoco até o Rio da Prata, inclusive muitos pontos do Brasil (Rio Amazonas, Rio Juruá, Rio Purús, costas do Pará, do Pernambuco e do Piauhy, Rio Parnahyba).

2.736, Å, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

2.738, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

16,466, A. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

SciELO 2 3 4 10 11 13 14 cm 12

11,908, Å, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923 16,391, Q. Pau da Lettra (Rio Tapajoz, marg. esquerda), Olalla coll.,

Fev. 1935

8,455, Q. Pirapora (Minas, Rio São Francisco), Garbe coll., Maio

8,456, A. Pirapora (Minas, Rio São Francisco), Garbe coll., Maio

7.927. Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Sct. 1910

7.928, Casqueirinho (São Paulo, Santos), Mass coll., Jun. 1910

Q, Casqueirinno (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934 14.965,

9,610, A. São Schastião (São Paulo) (exposição) 9,131 e 9,132, QQ, Itaguy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914

Sterna albifrons antillarum Lesson

Sterna antillarum Lesson, 1847, Compl. Oeuvres Buffon, XX, p. 256: ilha de Guadelupe. [XXV, p. 122, pt.]

Distribuição. — Valle do Mississipi e littoral atlantico da America Septentrional, Golfo do Mexico, Antilhas e costas septentrionaes da America do Sul (Venezuela), de onde avança durante o inverno boreal até o norte do Brasil (Pará, Piauhy).

Genero THALASSEUS Boie

Thalasseus Boie, 1822, Isis, I, p. 563. Typo, por design. de Wagler (1832), «Th. cantiacus» Gmelin (= Sterna sandvicensis Latham).

Thalasseus maximus maximus (Boddaert)

Trinta réis, Andorinha do mar, Gai-

Sterna maxima Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enium., p. 58 (bas. em d'Aubenton, Pl. enium. 988); Cayena. [XXV. p. 80, pt.]

Distribuição. — Nidifica nas costas pacífica (do Mexico á baixa California) e atlantica (da Virginia á Florida e do Texas) da America Septentrional, nas Antilhas; no inverno emigra para o sul, até o Perú e o estuario do Prata, occorrendo ameúde nas costas do Brasil (Pará, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina).

7.923 e 7.925, 含含, Piassaguera, Santos (São Paulo), Mass. coll.. Ag. 1910

7,924, Q. Piassaguera, Santos (São Paulo), Mass coll., Ag. 1910 7,917, S. Santos (São Paulo), Mass coll., Ag. 1910 (exposição) 12,933 e 12,934, o?, Piassaguera, Santos (São Paulo) (exposição)

11.124, o?, Itanhaem (São Paulo), Spitz coll., 1925 (exposição)

Thalasseus eurygnatha (Saunders)

Sterna eurygnatha Saunders, 1876, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 651: Santa Catharina, [XXV, p. 85]

Distribuição. — Costas atlanticas da America Meridional, desde a Colombia até a Republica Argentina, com occorrencias frequentes nas costas do Brasil (Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina).

2.195, Q. São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1901

Thalasseus sandvicensis acuflavidus Cabot

Sterna acujiavida Cabot, 1848, Proc. Boston Soc. Nat. Hist, anno 1847, p. 257: Tancah (Yucatan). Sterna cantiaca Saunders (nec Gmelin). [XXV, p. 75, pt]

Distribuição. — Costa pacífica (Oaxaca, Guatemala) e atlantica da America do Norte, Golfo do Mexico; emigra no inverno para o atlantico sul-americano, desde a Colombia até o sul do Brasil (Pará, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

2,146, Ĉ, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901 2,147, Ĉ, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901 9,919 e 9,920, o?, Piassaguera (São Paulo, Santos), em *exposição*

Genero ANOUS Stephens1

Anoūs Stephens, 1826, in Shaw, Gen. Zool., XIII, parte l, p. 139. Typo, por design. de Gray (1840), Anoūs niger Stephens (= Sterna stolida Linnaeus).

Anoüs stolidus (Linnaeus)

[XXV, p. 136] Andorinha do mar preta (R. Gr.

do Sul).

Sterna stolida Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 137: «in Americae Pelago» (como loc. typ., consideram-se as Antilhas).

Distribuição. — Costas atlanticas meridionaes dos Estados Unidos, Golfo do Mexico, Antilhas e America Central, ilhas occanicas do Atlantico meridional (Ascenção, Santa Holena, Tristão da Cunha, etc.), inclusive as do Atlantico brasileiro (rochedos de São Paulo, ilhas de Fernando de Noronha e da Trinidad), costas septentrionaes do Brasil (Maranhão, teste Ihering), Ceará (fide Dias da Rocha), Bahia (Wucherer).

6,215, o?, «Antilhas», perm. do Mus. Berlepsch (1905)

Anoüs minutus atlanticus (Mathews)

Megalopteus minutus allanticus Mathews, 1912, Birds of Australia, II, p. 423: ilha Ascensão. Micranous leucocapillus Saun ders (nec Gould). [XXV, p. 145, pt]

⁽¹⁾ Inclúe Megalopterus Boie, 1826.

Distribuição. — Ilhas do Atlantico meridional (Santa Helena, Ilha Inaccessivel, Ilha da Trinidad, Fernando de Noronha, rochedos de São Paulo), costas septentrionaes do Brasil? (Praia do Vigia). 1

Genero GYGIS Wagler

Gygis Wagler, 1832, Isis, p. 1.223. Typo, por monotyp., Sterna candida Gmelin.

Gygis alba alba (Sparrman)

Sterna alba Sparrman, 1786, Mus. Carls., fasc. 1, n.º 11: Oceano indico, etc. (loc. typica, Ilha Ascensão, por design. de Mathews, 1912).

Gygis candida (Gmelin). [XXV, p. 149]

Distribuição. — Ilhas do Atlantico meridional: Ilhas Ascenção. Santa Helena, Fernando de Noronha, Trindade.

7,830, \Diamond , Aride Island (compr. de Rosenberg, 1908) 7,831, \Diamond , Digue Island (compr. de Rosenberg, 1906)

Familia RHYNCHOPIDAE

Genero RHYNCHOPS Linnaeus

Rhynchops Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 138 Typo, por monotyp., Rhynchops nigra Linnaeus.

Rhynchops nigra cinerascens Spix

Corta-mar, Corta agua, Talha-mar, Bico rasteiro.

Rhynchops cinerascens Spix, 1825, Av. nov. Bras., H, p. 80, Tab. CII: Rio Amazonas,

Rhynchops melanura Swainson. [XXV, p. 156, pt.]

Distribuição. — Costas atlanticas septentrionaes da America do Sul e rios respectivos, inclusive o norte do Brasil (Amazonas, Pará).

2.746, S, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

As aves notificadas n'esta zona poderão pertencer talvez a A, minutus americanus Mathews, que nidifica em Honduras.

Rhynchops nigra intercedens Saunders Talha-mar.

Rhynchops intercedens Saunders, 1895, Bull. Brit. Orn. Cl., IV, p. 62: costas do Brasil meridional e da Argentina (loc. typ., São Paulo). [XXV, p. 155]

Distribuição. — Costas maritimas e rios da Argentina, do Uruguay, do Paraguay e de quase todo Brasil, desde o Rio Grande do Sul até o Maranhão, inclusive Matto-Grosso, Goyaz e Minas-Geraes.

- 6,853,
- 6,725,
- Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Ag. 1906 6.726, 8.153,
- Pirapora (Minas, Rio São Francisco), Garbe coll., Jun. 1913
 São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Maio 1901 2,196,
- 2.386, o?, «Campinas» (São Paulo), Larsen coll., Set. 1900
- 5.096,
- 5. Rio Parana (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904 5. Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 Q. Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926 11,262,
- 11.263.

- 12,788, \$\delta\$, Ilha Bandeirante (Rio Paraná), Lima coll., Set. 1931 15,910, \$\Quartrightarrow\$, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935 9,107, \$\delta\$, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1914 (exposicão)

Ordem COLUMBIFORMES

Subordem COLUMBAE

Familia COLUMBIDAE

Genero COLUMBA Linnaeus1

Columba Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 162, Typo, por design, de Vigors (1825), Columba ocnas Linnaeus.

Columba picazuro picazuro Temminek [XXI, p. 271] Pomba trocaz, Pomba trocal, Jacacú.

Columba picazuro Temminek, 1813, Hist. Nat. et Gallin., I, pp 111 e 449 (bas. em Azara, $N_{\rm e}$ 317): Paraguay.

Distribuição. — Centro e leste da America Meridional: Bolivia, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina (até a Patagonia), Brasil meridional e occidental (Rio Grande do Sul, Matto-Grosso).

⁽¹⁾ Inclue Picazuros Des Murs, Notioenas Ridgway, Lepidoenas Reichenbach, etc.

- 10.087, Q. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917
- 2.154, o?, São Lourenço (Rio Gr. do Sul), Enslen coll., 1900
- 9,102, A. Itaguy (Rio Gr. do Sul), Garbe coll., Out. 1914

Columba picazuro marginalis Naumburg

Columba picazuro marginalis Naumburg, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 554, p. 3: Corrente (Piauhy, Rio Parnahyba).

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Piauhy (Rio Parnahyba, Ibiapaba, Parnaguá, etc.), norte da Bahia (Santa Rita do Rio Preto, Soledade, Cidade da Barra, Remanso), Minas Geraes (Pirapora), Goyaz.

- 7.441, \$\delta\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
 7.438, \$\Qangle\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
 7.439, \$\Qangle\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
 7.440, \$\Qangle\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 (exposição)
 8.351, o'?, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912

Columba maculosa maculosa Temminck

[XXI, p. 273]

Columba maculosa Temminck, 1813, Hist. Nat. Pig. et Gallin., I, pp. 113 c 450 (bas. em Azara, N.º 318): Paraguay.

Distribuição, — Parte occidental e meridional da America do Sul: Perú, Bolivia, Paraguay, centro e leste da Republica Argentina, Uruguay, extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul: Uruguayana).

9.103, 6. Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914 1.032, Q. Mendoza (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1899)

Columba speciosa Gmelin

2 3 4

cm

[XXI, p. 281]

Pomba trocal (Pará), Rôla Pedrez, Pirahú.

Columba speciosa Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 783 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 213): Cayena.

Distribuição. -- Mexico, America Central, Colombia, Venezuela, Equador, leste do Perú nordeste da Bolivia e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Bahia, São Paulo, Santa Catharina, Matto-Grosso, Goyaz).

- 10,607, \$\delta\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 11,862, \$\delta\$. Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919 10,147, \$\delta\$, Ilabuma (Bahia), Garbe coll., 1919 (exposição) 14,766, \$\delta\$, juv., Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931 14,767, 14,768 e 14,769, \$\delta\$ do Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934
- 11,853 c 11,854, &&. São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917

13

4.291, Q juv., Victoria de Bolucatú (São Paulo), Hempel coll., Abr. 1902

5.973, Q. Iguape (São Paulo), Krone coll., Abr. 1903 9.828, Q. Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 9.829 e 9.830, Ĉ. Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 9.831, Q. Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 9.832 e 9.833, Ĉ c Q, Olympia (São Paulo), Garbe coll., 1916 (exposicão)

13.198, A. Cricamola (Panamá), Weddell coll., Ag. 1928 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)

Columba rufina rufina Temminck & Knip 1

Pomba gallega, Pomba Sta. Cruz.

Columba rufina Temminck & Knip, 1808-11, Pigeons, I, fa. seconde, p. 59, pl. 24: Cayena (por design. de Berlepsch, 1908). [XXI, p. 287, pt.]

Distribuição. — Guianas, Venezuela, Colombia, Brasil, da margem esquerda e do delta do Amazonas para o norte (Rio Negro, Rio Jamundá, Ilha de Marajó, I. Mexiana, etc.).

6,799, &, Alta Gracia (Venezuela), perm. Mus. Rothschild (1897) 13,197 e 13.532, &&, Cauca (Colombia), Richardson coll., Fev. 1911 (perm. Am. Mus. Nat. Hist.)

Columba rufina sylvestris Vicillot

Pomba legitima, Pomba gallega, (Ceará), Picucaroba, Saroba, Pocassú (Bahia), Pomba gemedeira (Itatiava). Pomba do ar (S. Paulo).

Columba sylvestris Vicillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXVI, p. 366 (bas. em Azara, N.º 319): Paraguay. [XXI, p. 289]

Distribuição. — Paraguay, norte da Argentina e quase todo Brasil até a margem direita do Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajóz, Rio Tocantins, Maranhão, Piauhy, Goyaz, Matto-Grosso, Minas-Geraes, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

6,652, 5, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906
13,948, 5, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933
13,949, 5, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933
13,825, 07, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Malo 1932
14,765, 5, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934
1,953, 5, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jan. 1900
12,481, 07, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

⁽¹⁾ Inclue provisoriamente Columba rufina andersoni Cory (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, 1915, p. 294) de Serra da Lua, no Rio Branco.

1 2 3 4

cm

11.331, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

1.831, Q, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Mar. 1901

12.376, 6, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930 12.657, 6, Tres Lagóas (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931 12.710, 9, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Olly Pinto coll.,

Jul. 1931

Columba plumbea plumbea Vieillot

Pomba amardosa, Cacuirova,

Columba plumbea Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXVI, p. 358: Rio de Janeiro (coll. Delalande, teste Hellmayr). [XXI, p. 323]

Distribuição. — Sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Espirito Santo, sul da Bahia).

13,950, Q. Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933

1.589, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

6.110, & Campos do Itatiaya (Minas-Geraes), Luederwaldt coll.. Maio

2,193, Å, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Set. 1901

2.193, O, Sao Sedastiad (Sao Paulo), Fienipe Coli, Set. 1991 4.839, Ô, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904 11.412, Ô, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928 14.993, Ô, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934 7.687, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição) 9.370, o?, «estado de São Paulo) (exposição)

Columba plumbea baeri Hellmayı

Pomba amarĝosa.

Columba plumbea baeri Hellmayr, 1908, Nov. Zool, XV, p. 91: Govaz (cidade).

Distribuição. — Goyaz (cid. de Goyaz, Inhúmas, Rio das Almas) e noroeste de Minas (Rio Jordão).

14,707, Q. Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934

Columba plumbea pallescens Snethlage 1

Pomba Santa-Cruz, Pomba amargosa.

Columba plumbea pallescens Snethlage, 1908, Journ. f. Orn., LVII, p. 22: Bom Lugar (Rio Purús).

Columba plumbea Salvadori (nec Vicillot). [XXI, p. 323. pt.]

Distribuição. — Norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Tapirapoan). Pará, Amazonas (inclusive o baixo Rio Negro).

17,462, o?, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

13

Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 415 (1910); idem, Abhandl. 2 Kl. Bayer, Ak, Wiss., XXVI, Band 2, p. 79 (1912).

Columba purpureotincta Ridgway 1

Pomba amargosa.

Columba purpureotincta Ridgway, 188, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 594: Demerara (Guiana Ingleza).

Columba plumbea Salvadori (nec Vieillot). [XXI, p. 323, pt.]

Distribuição. — Guianas, Venezuela, leste do Equador e nortedo Brasil (Pará, Maranhão).

17,463, 6, Lago Canacary (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

Genero ZENAIDA Bonaparte

Zenaida Bonaparte, 1838, Geog. and. Comp. List, p. 41. Typo, por tautonym., Zenaida amabilis Bonaparte (= Columba zenaida Bonaparte).

Zenaida auriculata virgata Bertoni

Pomba de bando, Parari, Bairari, Pomba do Sertão, Avoante, Pomba de arribação, Ribaçã.

Zenaida virgala Bertoni, 1901, Anal. Cient. Parag., I, p. 24: Alto Paraná (Paraguay).

Zenaida auriculata Salvadori (nec Des Murs). [XXI, p. 384, pt.]

Distribuição. — Paraguay, Brasil central e oriental (Maranhão, Piauhy, Ceará, Ilha Fernando de Noronha, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

7.391 e 7.395, 33 Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 7.393 e 7.394, 33, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (exposição).

7.394, \$\int_{0}\$, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (expo: 7.396, \$\int_{0}\$), Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (7.392, \$\int_{0}\$) jux., Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 8.580, \$\int_{0}\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 8.581, \$\int_{0}\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 8.581, \$\int_{0}\$, Liquape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1900 2.192, \$\int_{0}\$\$ São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jun. 1901 8.665, \$\int_{0}\$\$, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Maio 190 9.372, 07, estadad de São Paulo, espacial (exposição)

8.665, Q, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Maio 1901 9.372, o 9, «estado de São Paulo» (exposição)

9.101, & Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1914 12.580, & Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931 14.710, & Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934 14.712, Q. Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

⁽¹⁾ Cf. Berlepsch & Hartert, Novit. Zool., IX, p. 117 (1902); Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 463 (1929).

2 3 4

cm

Zenaida auriculata marajoensis Berlepsch

Pomba de bando. Avoante.

Zenaida jessicae marajoensis Berlepsch, 1913, Orn. Monatsb., XXI, p. 149: ilha de Marajó.

Distribuição. — Baixo Amazonas (ilhas de Marajó, Mexiana, etc.).

Zenaida ruficauda ruficauda Bonaparte 1 [XXI, p. 387, pt.]

Zenaida ruficauda Bonaparte, 1857, Consp. Gen. Av., II, p. 83: Colombia.

Distribuição. — Norte da America Meridional: leste da Colombia (Bogotá), Venezuela, ² Guiana Ingleza e extremo norte do Brasil (Rio Branco).

Zenaida ruficauda jessieae Ridgway

Avoante, Pomba de bando.

Zenalda jessicac Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p.

Distribuição. — Baixo Amazonas: Pará (Santarém. Monte Alegre, etc.).

14,635, Q. Rio Tapajoz (Pará), Olalla coll., Jun. 1934 14,633 e 16.092, AA, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

Genero SCARDAFELLA Bonaparte

Scardafella Bonaparte, 1855, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XL, p. 24. Typo, por design. de Gray (1855), Columba squamosa Temminck (= Columba squammata Lesson).

Scardafella squammata squammata (Lesson)

Fogo-apagou, Pomba cascavel, Rolinha carijó.

10

Columba squammata Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 474 (nome novo para Columba squamosa Temminck, nec Bonnaterre 3: Bahia Scardafella squamosa (Temminck), [XXI, p. 464, pt.]

⁽¹⁾ Não seria talvez desarrazoado tratar Z. ruficauda Bp. como simples raça de Z. auriculata (Des Murs).

⁽²⁾ Admittida a separação das aves da Venezuela sob Z. ruficauda robinsoni Ridgway (Proc. Biol. Soc. Wash., XXVIII, 1915, p. 107) raça a que deverão provavelmente perenece as aves do Rio Branco, a area da forma typica ficaria restricta ao districto central da Colombia.

⁽³⁾ Autores ha, como Ridgway, que pensam ser C. squammala Lesson simples lapsus calami por C. squamosa Temm. N'esta hypothese adoptam para nome da especie Scardafella ridgwayi Richmond (Proc. Un. St. Nat. Mus., XVIII, 1896, p. 660: Venezuela), e para a raça brasileira S. ridgway brasiliensis Beebe.

Distribuição. — Brasil oriental e central (Maranhão, Piauly, Ceará, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, sul de Matto-Grosso, São Paulo, Paraná).

- Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907 Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907
- Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908
- 7,400, Q. Grande da Baria (Saina), Gather Coni, Jain. 1933 13,962, Š. Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933 13,963, Š. Ilha Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933 13,964, Q. Gahype (Bahia), W. Garbe coll., Fiev. 1933 2,372, o. Y. Hahia), compr. de Schlüter (1888) 15,797, Q. Itio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932 15,797, C. Carres Deros (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932

- 15.796,
- 15.796, 0, 14.709, 0, 14.723, 0,
- Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Jan. 1932
 Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934
 Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934
 Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Maio 1904
 Caconde (São Paulo), Lima coll., Maio 1900
 São José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900
 São José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900 799, 5, 16,370, \$, 798, ♀.
- (exposição) 1,263, Q, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900
- 1,261, o? juv., Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out .1900

- 1.201, 07 juv., Jadolicadai (Sao Paulo), Lima coli., Ott 1.900
 1.621, 08, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901
 5.556, 0², Baurú (São Paulo), Lima coll., Maio 1905
 11.240, ♀, Capivary (São Paulo), coll., e offer. por Stein, Maio 1925
 11.250, 0², Capivary (São Paulo), offer. pelo Sur. Ad. Stein (1926)
 11.276, ♀, Peres. Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
 12.775, ♠, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931
 11.575, ♀, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Out. 1928

Genero COLUMBINA Spix

Columbina Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 57. Typo, por design, de Gray (1811), Columbina strepitans Spix.

Columbina picui picui (Temminck) Rôlinha.

Columba picui Temminek, 1813, Hist. Nat. Pig. et Gallin, I. pp. 435 e 498 (bas. em Azara, N.º 321): Paraguay.

Columbula picui (Temm.). [XXI, p. 470, pt.]

Distribuição. — Chile, Bolivia, Paraguay, Republica Argentina, Uruguay, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul do Amazonas, São Paulo, Rio Grande do Sul).

- 10,090, Q, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Sct. 1917 10,091, S, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Sct. 1917 12,332, Q, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Sct. 1930 12,341, Q, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930
- 12.416, ô, 12.597, Ŷ,
 - 2.597, Q., Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll Ag. 1932 2.039, Q., Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1901 9.105, Å. Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Ag. 1914
- 60, ô, La Plata (Rep. Argentina), Bruch coll., Fev. 1894

2 3 4

cm

Columbina picui strepitans Spix

Columbina strepitans Spix, 1825, Av. nov. Bras., H, p. 57, tab. LXXXV, fig. 1: «in campis Piauhy»,

Columbula picni Salvadori (nec Temm.). [XXV, p. 470, pt.]

Distribuição. - Nordeste do Brasil (Piauly, Ceará., norte da Bahia).

7.373, \bigcirc , Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 7.375, \bigcirc , Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 7.376 e 7.378, \bigcirc , \bigcirc , Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 7.377, \bigcirc , Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (exposição) 7.374, \bigcirc , Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (exposição) 8.582, \bigcirc , Gidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 (exposição)

Genero COLUMBIGALLINA Boie1

Columbigallina Boie, 1826, Isis, XIX, p. 977. Typo, por design. de Gray (1811): Columba passerina Linnaeus.

Columbigallina passerina griseola (Spix)

Rôla pequena, Rôlinha,

Columbina griscola Spix, 1825, Av. nov. Bras., H. p. 58, tab. LXXV. fig. 2: sin sylvis fl. Amazonum».

Chamaepelia passerina Salvadori (nec Linnaeus). [XXI, p. 473, pt.1

Distribuição. — Guianas, norte e nordeste do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Pernambuco, Bahia).

12.011, ô, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926

1.372, Q, Merida (Venezuela), compr. do Cde. Berlepsch (1897) 1.373, S, Merida (Venezuela), compr. do Cde. Berlepsch (1897)

Columbigallina minuta minuta (Linnaeus) Rôlinha, Rôla pequena,

Columbia minuta Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 285 (bas, em «Turtur parvulus fuscus americanus» de Brisson): «San Domingo», errore (loc. typ. Cayena, por substit. de Berlepsch & Hartert), 2

Chamaepelia minuta (Linn,), [XXI, p. 481, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú, leste da Venezuela, Guianas, Paraguay, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia, São Paulo),

3 4

cm

10 11 13

14

⁽¹⁾ Columbigallina Boie, 1826 (nec Oken, 1817, nomem nudam), substitue Chamaepelia Swainson, 1827. Cf. Check-list North-Amer. Birds, 4,a ed., pp. 159 e 386. (1931).

⁽²⁾ Novit. Zool., IX, p. 119 (1902)

2 3 4

CM

16,533 e 16,536, 55, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936

16,351, 6, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 7.379,

7.381, Ô. 13,954, ô,

13,955,

13,953, 8,

Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933 Corupéba (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933 Ilha Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933 Ilha Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933 13,956, 5,

2.371, ô.

Halias (comprado de Schlüter, 1898) Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934 Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934 14,720, 14.721, 8.

2.849, o?, Victoria de Bolucatú (São Paulo), Hempel coll., Abr. 1902 10.092, Ç, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917

12,655, Q. Tres Lagôas (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

Columbigallina talpacoti talpacoti (Temminck)

Rôla, Rôla grande, Rôla rôxa (Pará), Rôla caldo-de-feijão, Rôla sangue-de-boi (Bahia), Rôla cabocla (Ceará).

> 10 11

13 14

12

Columba talpacoti Temminek & Knip, 1811, Les Pigeons, I, p. 22, pl. 12: «l'Amerique meridionale» (para loc. typica, propoulto Bahia).

Chamaepelia talpacoti (Temm.). [XXI, p. 465, pt.]

Distribuição. — Porção septentrional e oriental da America do Sul: leste da Venezuela (Orenoco), Guianas, leste do Perú, Bolivia, Paraguay, norte e leste da Argentina e todo Brasil (Amazonas, Pará, 1 Maranhão, Piauly, Ceará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul. Minas-Geraes, Govaz, Matto-Grosso).

16,256, ਨੂੰ, Río Juruá, João Pessôa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 16,257, Ç. Río Juruá, João Pessôa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 11.634 e 14.637, 55, Áveiro (Pará, rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934

14,639, Aveiros (Pará, rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1931 Marahy (Pará, rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934 11,638,

7,369, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (exposição)

7.370 e 7.372. S e Q, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

12,900, ô, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 (exposicão)

13,960, f., Cahype (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933 14,398, Č, Corupéba (Bahia), O. Pinto coll., Fev. 1933

⁽¹⁾ Em alguns machos de Aveiro (Rio Tapajoz) nota-se a particularidade de serem as primarias externas distinctamente tingidas de ferrugem na barba interna, caracter que se accentua nas aves da Guiana Hollandeza, separadas por Bangs & Penard (Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, 1919, p. 45) sob o nome de Chaemepelia arthuri, Os autores já referiam o facto n'um exemplar de Santarém.

- Hha de Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933 13,957,
- Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933 14.399.
- Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Set. 10.315. 1919
- Rio Matipó (Minas-Geraes), Pínto da Fonseca coll., Sel. 10.346. 1919
- 16 008. Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936 S. José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900 773,
- 781. S. José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900
- S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896 juv., São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896 2.375.
- 8,633, 2.586.
- Hatiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1902 Hatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915 8.804.
- 8,826, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915 (exposição)
- 11.195 e 11.197, QQ, Italiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926
- 11,196 e 11.198, 33, Italiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926
- 11.199, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., 1926 (exposição)
- 14,395,
- tatiba (São Paulo), José Lima coll., 1926 (expos
 Ilatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933
 Ilatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933
 Ilatiba (São Paulo), José Lima coll. 14,397,
- 14 396
- 8.628, 6, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896 9.816, 5, Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., Jul. 1992 1.249, 4, Caniyary (São Paulo), Line coll. Mais (1992)

- 11.242, Å, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926 11.243, Q, Capivary São Paulo), Lima coll., Maio 1926 11.415 e 11.416, Å e Q, Vanuire (São Paulo), Lima coll., 1928 (exposição)
- 11.670 e 11.671, 33, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll. Ag. 1929
- Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931 12,507,
- 10,093, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917
- Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (exposição) 10.094. Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930 12,369,
 - Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll.. 12,736.
 - Jul. 1931
 - 14,722, Å, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934

Genero UROPELIA Bonaparte

Uropelia Bonaparte, 1855, Compt. Rend. d'Acad. Sci. Paris, XL, p. 24. Typo, por monotyp., Columbina campestris Spix

Uropelia campestris Spix 1

3

cm

[XXI, p. 489]

Rôla vaqueira (Pará).

Columbina campestris Spix, 1825, Av. Nov. Bras., II, p. 57. tab. LXXV: Bahia,

Distribuição. — Leste da Bolivia e campos do centro e do nordeste do Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Minas, Govaz, Matto-Grosso).

⁽¹⁾ Sob o nome de Uropelia campestris figginsi aves de Matto-Grosso forandescriptas como raça particular por Oberholser (Proc. Colo. Mus. N. H. Denver, X. 1931, p. 24.

8.391 e 8.395, QQ, Pirapora (Minas-Geracs), Garbe coll., Maio 1912

8.396, \$\delta\$, \$\text{Pirapora} (\text{Almas-Geraes})\$, \$\text{Garbe coll.}\$, \$\text{Maio} 1912 8.396, \$\delta\$, \$\text{Pirapora} (\text{Minas-Geraes})\$, \$\text{Garbe coll.}\$, \$\text{Maio} 1912 \$\(\text{\$exposigao}\) 14.716, \$\delta\$, \$\text{Rio das Almas} (\text{Goyaz})\$, \$\text{Oliv.}\$ Pinto coll., \$\text{Out.}\$ 1931 14.717 \$\delta\$, \$\text{Rio das Almas} (\text{Goyaz})\$, \$\text{W.}\$ Garbe coll., \$\text{Out.}\$ 1931 11.718, \$\delta\$, \$\text{Rio das Almas} (\text{Goyaz})\$, \$\text{W.}\$ Garbe coll., \$\text{Out.}\$ 1931 12.312, \$\delta\$, \$\delta\$, \$\text{Kalto-Grosso}\$, \$\text{perm.}\$ Mus. \$\delta\$ La Plata (1903)

Genero OXYPELIA Salvadori

Oxypelia Salvadori, 1893, Cat. Bds. Brit. Mus., XXI, p. 190. Typo, por design. origin., Peristera cyanopis Pelzeln.

Oxypelia cyanopis (Pelzeln)

IXXI, p. 4901

Peristera cyanopis «Natterer» Pelzeln, 1870, Orn. Bras., pp. 277 e 336: Cuyabá.

Distribuição. — Brasil central: Matto Grosso (Cuyabá, Natterer), extremo oeste de São Paulo (Itapura).

4,993, ô, Itapura (São Paulo, Rio Paraná), Garbe coll., Out. 1901

Genero CLARAVIS Oberholser

Claravis Oberholser, 1899, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 203 (nome novo para Peristera Swainson, 182, nec Rafinesque, 1815). Typo, por design. origin., Columba cinera Temm. & Knip (= Peristera pretiosa Ferrari-Perez).

Claravis pretiosa (Ferrari-Perez) 1

Rôla azul, Picui-péba, Jurity azul.

Peristera preliosa Ferrari-Perez, 1886, Proc. Un. St. Nat. Mus., IX, p. 175: Jalapa (Vera-Cruz, Mexico).

Peristera cinerca (Temm. & Knip). [XXI, p. 491]

Distribuição. — Do sul do Mexico, atravez da America Central e de guase toda America do Sul tropical e sub-tropical (Guianas, Venezuela, Colombia, leste do Equador e do Perú) até o Paraguay e o norte da Argentina, inclusive quase todo Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Minas, Goyaz, Matto-Grosso).

13,951, &, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., ? Dez. 1932 13,952, Q. Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 6,318, Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1996

⁽¹⁾ Inclue Cl. pretiosa livida Bangs (Proc. Biol. Soc. Wash., 1935, XVIII, p. 153) da Colombia, por insufficientemente conhecida, senão problematica.

6,061, ♣, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906
448, ♣, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Scl. 1899
5,726, ♣, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905
11,117 e 11.419, ♣♠, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
11,118 e 11.420, ♀♠, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
11,118 e 11.420, ♀♠, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
11,172, ♣, Valparaizo (São Paulo), H. Serapião coll., Scl. 1930
12.479. ♠, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931
12.566, ♠, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931
12.331, ♠, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Scl. 1930
7.278. ♠, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908
7.387 e 7.388, ♀♠, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908

7.383. 5. Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 (exposição)

Claravis geoffroyi (Temminck & Knip)

Pomba espelho, Pararú.

Columba geoffroyi Temminek & Knip, 1808-11, Les Pigeons, I, fam. seconde, pl. 57: «Brésil».

Peristera geoffroyi (Temm. & Knip). [XXI, p. 194]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, sudeste do Brasil (São Paulo. Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Bahia).

333, Q. Alto da Serra (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1898 17,040, 5, Cuca, Serra da Canlareira (São Paulo), coll. e offer. pelo Dr. Flavio da Fonseca, Out. 1937 9,371, Q. «estado de São Paulo» (exposição)

Genero LEPTOPTILA Swainson

Leptoptila Swainson, 1837, Classif. of Birds, II, p. 349. Typo, por monotypia, Columba rufaxilla Richard & Bernard.

Leptoptila rufaxilla rufaxilla (Richard & Bernard) ¹ Juruty verdadeira.

Columba rufaxilla Richard & Bernard, 1792, Act. Soc. Hist. Nat., Paris, I, p. 118: Cayena. Leptoptila rufaxilla (Richard & Bernard). [XXI, p. 551, pt.]

Distribuição. — Guianas, baixo Amazonas (do Jamundá e do Madeira até a foz), leste do Pará e oeste do Maranhão). ²

16,086, Å, Rio Arapiuns (Pará), Olalla coll., Jul. 1934 14,631, Å, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934

Leptoptila rufaxilla dubusi Bonaparte

2 3 4

cm

Leptotila dubusi Bonaparte, 1854, Consp. Av., III, p. 74: Rio Napo (Equador).

"SciELO"

10 11

12 13

Para as raças de Leptoptila rufaxilla Cf. Chapman, Bull. Am. Mus. Nat.
 Hist., XXXIV., p. 369 (1915).
 Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser., IXI, p. 470 (1929).

Leptoplila rufaxilla Salvadori (nec Rich. & Bernard). [XXI, p. 551, pt.]

Distribuição. — Leste da Colombia, do Equador e do Perú. noroeste do Brasil (oeste do Amazonas).

5.676, Q, «Perú» compr. de Rosenberg (1905).

Leptoptila rufaxilla reichenbachii Pelzeln Juruty, Jurity.

Leptoptila reichenbachii Pelzeln, 1870, Orn. Bras., p. 279 e 337: Ipanema (São Paulo).

Leptoptila reichenbachi Salvadori, [XXI, p. 553]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, Uruguay, sul e centro do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, Matto-Grosso).

- 447, Å, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899
- 2,376, 07, Iguape (São Paulo), Krone coil., 1898 2,376, 5, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1907
- 9.378 e 12.988, 33, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1907 (ex-
- posição) 7.810, ov, «estado de São Paulo», offer. pelo Snr. Ernesto de Sá (1908)

- 1.610, 67, cestado de Sad Faulo), Garbe coll., Jun. 1911
 8.181, Q. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911
 8.181, Q. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911
 8.674, Q. Albuquerque Libra (São Paulo), Lima coll., Maio 1911
 11.413, 07, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928
 10.191, Q. Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll.,
 - Out. 1920
- 1,834, & Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1900 12,343, & Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930 11,708, o? juv., Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931

Leptoptila rufaxilla bahiae Berlepsch

Leptotila reichenbachii bahiae Berlepsch, 1885, Zeilschr. der gesam, Orn., p. 177: Bahia.

Leptoptila bahiae Berl. [XXI, p. 553]

Distribuição. — Só conhecida do estado da Bahia.

Leptoptila verreauxi brasiliensis (Bonaparte) Juruly.

Peristera brasiliensis Bonaparte, 1 Compt. Rend. Acad. Sci. Paris. XLIII, p. 945: loc. não indicada (para loc. typ. suggiro o Rio Branco norte do Amazonas).

Leptoptila ochroptera Salvadori (nec Pelzeln). [XXI, p. 555, pt.]

⁽¹⁾ Peristera brasiliensis Gray, 1856 è simples nomen nudum.

Distribuição. — Guianas, extremo norte do Brasil (Rio Branco. margem septentrional do baixo Amazonas). 1

Leptoptila verreauxi approximans Cory Juruty.

Leptoptila ochroptera approximans Cory, 1817, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 7: Serra de Baturité (Ceará).

Distribuição, — Brasil leste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, norte da Bahia).

11,630 e 14.632, QQ, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931 14,629, Q, Prainha (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1931 1,628, Š, Aveiro (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1931 6,633, Š, Primeira Cruz (Maranhão), Selwanda coll., Jul. 1906

Leptoptila verreauxi ochroptera Pelzeln 2 Juruly.

Leptoptila ochroptera «Natterer» Pelzeln, 1870, Orn. Bras., pp. 278 c 451 (baseado em Azara, N.º 320): Paraguay. [XXI, p. 555, pt.]

Distribuição. - Leste do Perú e da Bolivia, Paraguay, norte da Argentina (Rio Bermejo), Brasil central e meridional: Matto-Grosso, Goyaz, Minas, parte da Bahia (Andarahy), Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina.

7.601, ô, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908

A.0945, 6, Domini (Baina), Garbe colt., Março 1908 13.945, 5, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto colt., Jan. 1933 13.946, 5, Corupéba (Bahia), Camargo colt., Fev. 1933 13.947, 5, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe colt., Dez. 1932 15.799, 5, Barro Preto (Minas-Geraes, rio São Francisco), Blaser colt., Nov. 1932

257, \$\(\), Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898 2381, \$\(\), São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898 8.271, \$\(\), Piassaguera (São Paulo), Mass coll., Ag. 1910 11.308, \$\(\), Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926

(1) Cf. Hellmayr, Op. cit., p. 471.

SciELO" 3 10 11 13 12 14

⁽²⁾ Leptoptila ochroptera Pelzela, è nome sobre o qual reinam grandes divergen-cias. Hellmayr (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 1929, p. 472, noto-recusa-lhe validez, propondo em sua substituição Homopitula decipions Salvadori. E' fora de duvida que Pelzeln, ao abster-se de qualquer descripção, remette tacitamente para a fornecida por Azara (N.º 320), por elle citado em primeiro logar. Ora, a descripção do autor hespanhol, onde se le «le devant du cou et la poitrine d'un blanchatre mêlé de violet» (Azara, Voy, dans l'Am. Mérid., éd. Sonnini, 1809, IV, p. 131), parece eliminar a hypothese de tratar-se de qualquer jurity extranha ao grupo ochroptera-chlorquchenia, justificando-se assim, a meu vêr, o emprego do nome de Pelzeln para as aves do Paraguay e do Brasil meridional, tanto mais quanto, segundo a recente revisão de Wetmore (Bull. Un. St. Nat. Mus., N.º 133, 1926, p. 174), a raça chlorauchenia não existe no primeiro d'aquelles paizes.

11,114, \$\delta\$, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
11,669, \$\delta\$, \$\sigma \text{Sa}\$ Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929
12,752, \$\delta\$, Porlo Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931
14,449, \$\delta\$, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
14,450, \$\delta\$, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
9,375, \$\delta\$, \$\delta\$, estado de São Paulo*, (exposição)

12,341 e 12,341, \$\(\frac{5}{6}\), Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930 12,350, \$\(\tilde{Q}\), Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930

12,599, Q, Aquidanana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 12,699, Q, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), 1931

11.770 e 14.715, \$\(\delta\), Rio das Almas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Set. 1934 14.713, \$\(\delta\), Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934 14.713, \$\(\delta\), Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931 14.714, \$\(\delta\), Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931

Leptoptila verreauxi chlorauchenia Giglioli & Salvadori

Leptoplila chlorauchenia Giglioli & Salvadori, 1870, Atti Roy, Acad. Scienz. Torino, V, parte 2, p. 271: Montevideo (Uruguay). XXI, p. 554]

Distribuição, -- Republica Argentina (Chaco, Bueno-Aires), Uruguay, Rio Grande do Sul (teste Wetmore).

Genero OREOPELEIA Reichenbach1

Oreopeleia Reichenbach, 1853, Av. Syst. Nat., p. XXV. Typo, por monotyp., Columba violacea martinicana Brisson ,= Columba martinica Linnaeus).

Oreopeleia violacea violacea (Temm. & Knip) Juruty ou Jurity piranga, Juruty ver-

Columba violacca Temminek & Knip, 1808-11, Les Pigeons I, fam, trois., pl. 29: «in America australi» (suggiro Bahia para loc. typ.). Geotrogon violacea (Temm. & Knip). [XXI, p. 565]

Distribuição. — Norte e leste do Brasil: Pará (Prata), Bahia, Minas, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

10.149, A. Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919

13.144, ô, Serra do Palhão (Bahia, Rio de Contas), Camargo coll., Nov. 1932

8.039, Å, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910

8.182, 3. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1909 (exposição)

⁽¹⁾ O genero Geotrygon Gosse, de accordo com Ridgway (Birds of North and Middle America, VII, p. 464) inclue hoje somente a especie typica, G. versicolor (Lafresnaye) da Jamaica.

Oreopeleia montana (Linnaeus)

[XXI, p. 567]

Juruly piranga, Juruly vermelha, Pariri (Pará), Pomba cabocla (Ceará).

Columba montana Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 463 .bas, em Columba minor fulva Edwards): Jamaica.

Distribuição. - Sul do Mexico, America Central, Antilhas, Colombia, Equador, Perú, Venezuela, Guianas, Bolivia, Paraguay e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Ceará, Pernam-buco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Matto-Grosso).

16,530, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

10,603 e 10,605, 55, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10,003 e 10,005, Oct. Obluos (cara), Garbe coll., Dez. 1920 10,604, Q. Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10,606, Š. Santarén (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 16,089, Q. baixo Tapajoz (Pará), Olalla coll., Jul. 1931 2,377, Š. Iguape (São Paulo), Krone coll., 1898 11,992, o.7, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931 9,379 e 9,380, o.7, cestado de São Paulos, (exposição)

2,436, o?, «Equador», compr. de Rolle (1902)

Ordem CUCULIFORMES

Subordem CUCULI

Familia CUCULIDAE

Genero COCCYZUS Vieillot

Coccyzus Vieillot, 1816, Anal. nouv. Arn. élént., p. 28. Typo, por design, origin., «Concou de la Caroline, Buff.» (= Cuculus umericanus Linnaeus).

Coccyzus minor minor (Gmelin)

2 3 4

cm

Cuculus minor Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 111 (bas. no «Petit Vieillard» de Buffon): Cavena.

Coccyzus minor (Gmelin). [XIX, p. 301, pl.]

Distribuição. — Costas atlanticas do Mexico, America Central, Colombia, Venezuela, Guianas e extremo norte do Brasil, até o baixo Amazonas (praia de Cajutuba, no Pará, Natterer coll.).

6,463, Å, ilha Antigua (Venezuela), compr. de Rosenberg (1903

SciELO

10 11

13 12

Coccyzus melacoryphus Vieillot

Papa-lagarta (Ceará), Cucú (R. Gr. do Sul).

Coccyzus melacoryphus Vicillot, 1817, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., nouv. édit., VIII, p. 271 (bas. em Azara, N.º 267): Paraguay.

Coccyzus melanocoryphus «Vicill.», Sclater. [XIX, p. 307]

Distribuição. — Archipelago de Galapagos, Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Argentina, Paraguay, Uruguay, quase todo Brasil: Pará, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, Minas, São Paulo, Rio Grande do Sul. Matto Grosso.

7,583 e 7,581, \$\$\frac{1}{2}\$, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

14.150, ô, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

6,062, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godov coll. (1906)

1,956, ô, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1900

2,337, Q, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897 1,469, Q, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1903 8,099, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Fev. 1911

8,801, Å, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jan. 1915

15,961, Q, Horto do Museu Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Dez. 1935

16,196 o 16,197, QQ, Ypiranga, no horto do Museu (São Paulo), José Lima coll., Dez. 1936

9.072, \$\darkappa, \text{ Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1914 9.391 e 9.392, o?, «estado de São Paulo», (exposição)

Coccyzus americanus americanus (Linn.)

Cuculus americanus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.a, I, p. 111 (bas, em Cuculus carolinianus Catesby): Carolina do Sul (Estados Unidos).

Coccyzus americanus (Linn.). [XIX, p. 308, pt.]

Distribuição. — Leste e sul dos Estados Unidos, leste do Mexico, America Central, Antilhas, Colombia, Equador, Venezuela e, accidentalmente, na Europa (Inglaterra, França, Belgica) e no Brasil: Matto-Grosso (Urucum, perto de Corumba, teste Naumburg). 1

1,384, 5, Merida (Venezuela), Briceño & Gabaldon coll., Set. 1897 (compr. de Rolle)

Washington (Estados Unidos), Edw. Schmidt coll., Jun. 1890 2,338, o?, «léste dos Estados Unidos» (1898)

⁽¹⁾ Cf. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 163 (1930)

Coccyzus euleri Cabanis 1

Coccyzus euleri Cabanis, 1873, Journ. f. Orn., XXI, p. 72: Cantagallo (Rio de Janeiro).

Distribuição. — Venezuela (Orenoco), Guiana Ingleza e Hollandeza, varios pontos do Brasil: Pará (Santarém), Maranhão (Rosario, São Bento ?), Bahia (Rio Gongogy), Rio de Janeiro (Cantagallo), São Paulo (Paciencia, Ypiranga), Matto-Grosso (Chapada).

14,151, &, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932 8,320, &, Ypiranga (cid. São Paulo, suburb.), Lima coll., Nov. 1912

Genero MICROCOCCYX Ridgway

Micrococcyx Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 99. Typo, por design. original, Coccyzus pumilus Strickland.

Micrococcyx cinereus (Vieillot)

Coccyzus cinereus Vieillot, 1817, Nouv. Dict., VIII, p. 272: Paraguay. [XIX, p. 312]

Distribuição. — Republica Argentina, Chile ?, Paraguay e accidentalmente no Brasil: Bahia (Ilha Sambaiba, no Rio São Francisco, teste Reiser). ²

2.339, o?, Esperanza (Rep. Argentina), compr. de Rolle (1900

Genero PIAYA Lesson

Playa Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 139. Typo, por subseq. design., Cuculus cayanus Linnaeus.

Piaya cayana cayana (Linnaeus)

Cuculus cayanus Linnaens 1776, Syst. Nat. ed., 12.*, I. p. 170: Playa cayana (Linn.). [XIX, p. 373, pt.]

Distribuição. — Guianas Franceza e Hollandeza, regiões adjacentes do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Obidos, Manacapurú).

16,538, & Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 16,537, & Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

(2)

⁽¹⁾ Cocoyzus lindeni Allen (Santarém) é considerado synonymo. Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XX, pp. 252-3; Idem, Field Mus. Nat. Hist. Publ.; Zool. Ser.. XII. p. 432 (1929); Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 146 (1935).

(2) Cf. Denkschr, Akad. Wiss, Wien, malh.-physik. KL, LXXVI, p. 125 (1925).

Piaya cayana guianensis (Cabanis & Heine) 1 Uira-pagé.

Pyrrhococcyx guianensis Cabanis & Heine, 1862, Mus. Hein., IV. p. 85: Guiana (patria typica Guiana Ingleza, fixada por Berlepsch & Hartert, 1902).

Distribuição. — Guiana Ingleza, sul e leste da Venezuela (alto Orenoco) e porção adjacente do Brasil (Rio Branco e alto Rio Negro).

16,535 e 16.536, oo?, São Gabriel (Amazonas, alto Rio Negro), Camargo coll., Nov. 1936

Piava cayana hellmayri nom. nov.

Tincoā, Chincoā, Atinga-hii, Alma de gato.

Playa cayana subsp. Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. ser., XII, p. 434: Tury-assú (Maranhão). Piaya cayana Sclater (nec Linn.). [XIX, p. 373, pt.]

Distribuição. — Pará (Santarém, Marajó), Maranhão (Bôa-Vista, Miritiba, etc.).

14,597, 💍, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934 14,598, Q, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934 6.623, 6.624 e 6.625, ôô, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll... Jul. 1906

Piaya cayana pallescens (Cab. & Hein.) Alma de gato.

Pyrrhococcyx pallescens Cabanis & Heine, 1862, Mus. Hein., IV, p. 86: norte do Brasil (= Bahia, fide Hellmayr).

Playa cayana Sclater (nec Linn.). [XIX, p. 373, pt.]

Distribuição. — Piauhy (Paranaguá), Pernambuco, norte da Bahia (Rio Preto, Bomfim, Reconcavo, etc.) e de Goyaz (Canna Brava).

7.580, ♀, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908 7.581, ♂, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908 14.145, ♂, Corupéba, (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933 15.805, ♀, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932

⁽¹⁾ As differenças accentuadas que se notam entre as aves de São Gabriel e as da margem esquerda do Amazonas (Manacapurú) decidem-me a acceitar a raça descripta por Cabanis & Heine, comquanto impugnada por Hellmayr (cf. Novit. Zool., XIV, p. 35).

cm

Piava cayana cearae Cory

Alma de gato.

Piaya cayana cearae Cory, 1915, Field Mus. Nat. Hist, Publ., Orn. Ser., I, p. 304: Juá perto de Igatú (Ceará).

Distribuição. — Ceará.

Piaya cayana macroura Gambel

Alma de gato, Alma de caboclo, Rabo de palha, Rabo de escrivão. Crocoió (S. Paulo), Pataca, Meiapataca, Oraca (R. Gr. do Sul), Rabilonga, Tinguassú.

Piaya macroura Gambel, 1849, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila, p. 215: «Surinam», errore! (= Paraguay, loc. typ.). 1

Piaya cayana Sclater (nec Linn.), [XIX, p. 373, pl.]

Distribuição. — Paraguay, norte da Argentina, Brasil meridional: sul de Matto-Grosso (Miranda, Aquidauana, etc.) São Paulo, Minas, sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, Paraná. Rio Grande do Sul.

10,177, Q, Itabuna (Bahia), Gorbe coll., Jan. 1919

14,143, Q, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932

14,144, Q. Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933 Maria da Fé (Minas), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

16,002, 3,

Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Sct. 1899

4,770, Q. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901

11,292 e 11,293, o?, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun.

11.437, Å, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928

12,177, 3, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1931

12,487, Å, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

12.488, Q. Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931 14.570, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1934

14,995, 5, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934

14,996, Ĉ, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934 14,998, Ç, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931

15,908, Q, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935 9,382 e 9.384, oo?, «estado São Paulo» (exposição)

1.781, 6, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901

 Typo de Playa cayana yar, quarania Ihering, 1904 (Rev. Mus. Paul., VI, p. 448).

⁽¹⁾ Cf. Cabanis & Heine, Mus. Hein., IV, p. 87,

Piava cavana cabanisi Allen

Alma de gato.

Piaya cayana cabanisi Allen, 1893, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., V, p. 136: Chapada (Matto-Grosso).

Piaya cayana Sclater (nec Linn.). [XIX, p. 373, pt.]

Distribuição. — Matto-Grosso (Chapada, Corumbá, etc.), sul de Goyaz (Rio das Almas, Inhúmas). 1

12.195, $\,$ Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930 12.223, $\,$ Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930

12,196, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

12.579, Q, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930

11.819, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934 11.821, Š, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934 14.820, Š, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934

Piaya cayana obscura Snethlage

Chincoa. Alma de gato.

Piaya cayana obscura Snethlage, 1908, Journ. f. Orn., p. 21: Bom Lugar (alto Purús).

Distribuição. — Sul do Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), norte extremo de Matto-Grosso (Tres Buritys), norte da Bolivia e leste do Perú (teste Naumburg).

3.518, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

Piaya melanogastra melanogastra (Vieillot) [XIX, p. 377] Chincoa de bico vermelho.

Cuculus melanogaster Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., VIII, p. 236: «Java» errore! (= Cayena loc. lyp., por design, de Berlepsch & Hartert).

Distribuição. — Venezuela, Guianas, Equador, Perú?, oeste do Brasil: Amazonas (Rios Negro, Juruá, Madeira, etc.), norte de Matto-Grosso (Monte Christo). 2

3,519 e 3,520, QQ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 16,534, Q, São Gabriel (Amazonas, Rio Negro), Camargo coll. Nov. 1936

17.461, Q. Rio Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937.

(1) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 70 (1936).

⁽²⁾ Os exemplares de São Gabriel, filiados sem duvida á forma typica, differem dos do Rio Juruá pelo colorido geral bem mais escuro da plumagem suggerindo pertencerem estes a outra rea, que outra provavelmente não será senão Piaya melanogastra ochracea Cory (Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I, p. 304, — 1915), cuja localidade typica é Yurimaguas (leste do Perú).

Genero COCCYCUA Lesson

Coccycua Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 142. Typo, por monotypia, Cuculus monachus Cuvier (= Cuculs rutilus Illiger).

Coccycua rutila rutila (Illiger)

Chincoa pequeno.

Cuculus rutilus Illiger, 1812, Abhandl, Akad. Berlin. p. 224: Cayena. Piaya minuta (Vieillot). [XIX, p. 378, pt.]

Distribuição. — Leste da Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Perú, Brasil occidental e central: Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz.

10.903, Q. Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921

3,521, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 Rio Cunany (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1925 12.034,

14.817, Inhúmas (Goyaz), Lima coll., Nov. 1934

14,818, Inhúmas (Goyaz), Lima coll., Nov. 1934

S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917

9,957, 6, S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., 12,176, 6, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1,383, o?, Merida (Venezuela), comprado de Rolle (1897) S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917 Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

Genero NEOMORPHUS Gloger

Neomorphus Gloger, 1827, in Froriep's Notizen, XVI, p. 278. Typo, por monotyp., Coua geoffroyi Temm.

Neomorphus geoffroyi (Temminck)

Tajassú-ira, Acanatic, Mãe de porco.

Coua geoffrogi Temminck, 1820, Nouv. Réc. Pl. Color., III, pl. 7: «Brésil» (loc. typ. adopt. Baixo Amazonas).

Neomorphus geoffroyi (Temm.). [XIX, p. 416, pt.]

Distribuição. — Amazonas (Rio Madeira), Pará, oeste do Maranhão e de Goyaz (Rio Araguaya, Castelnau).

Neomorphus geoffroyi dulcis Snethlage

3 4

CM

Aracuão, Jacú-molambo (Minas), Iacú-porco (Bahia).

Neomorphus dulcis Snethlage, 1927, Orn. Monatsb., XXXV, p. 80. Rio Dôce (Espirito Santo,

Neomorphus geoffrogi Schater (nec Temm.). [XIX, p. 416, pt.]

Distribuição. — Sul da Bahia (Rio Gongogy, etc.), Espirito Santo, leste de Minas (Rio Matipó, etc.).

> SciELO 10 11 13 12 14

14,146, &, Serra do Palhão (Bahia, Rio de Contas), W. Garbe coll.. Dez. 1932

14.147, Q, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

6.379 e 6.723, \$\(\delta\), Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1966 6.380, \$\(\Quare\), Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1966

6.722, Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jul. 1906 (exposição)

10.364, Q, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Out. 1919

10.365, Q, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Set. 1919

13,366, o?, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919 (exposição)

Neomorphus pucherani lepidophanes Todd

Neomorphus lepidophanes Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 112: Nova Olinda (Rio Purús).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas (São Paulo de Olivença, Rio Purús, etc.).

Neomorphus squamiger Todd

Neomorphus squamiger T o d d , 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 112: Colonia do Mojuy, perto de Santarém (Pará).

Distribuição — Margem meridional do baixo Amazonas (baixo Tapajoz).

Neomorphus rufipennis (Gray)

[XIX, p. 418]

Cultrides rufipennis Gray, 1849, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 63, pl. 10: Guiana Ingleza.

Distribuição. — Guiana Ingleza, extremo norte do Brasil (Rio Branco).

Genero TAPERA Thunberg

Tapera Thunberg, 1819, Götheborg.-k. Vet. och Vitterhets Samhällets Nya Handl., III, p. 1. Typo, Tapera brasiliensis Thunberg (= Cuculus naevius Liun.).

Tapera naevia naevia (Linnaeus)

Peitica (Nordeste), Maty-taperé, Matinta-pereira (Amaz.), Piririguá (id.), Fém-fém (id.), Peixe-frito (Bahia), Peito-ferido (id.).

Cuculus naevius Linnaeus; 1766, Syst. Nat. ed. 123, I, p. 170 (bascado em Cuculus cayanus naevius Brisson): Cayena.

Diplopterus naevius (Linn.). [XIX, p. 423, pt.]

Distribuição. — Colombia, Venezuela, Guianas, Perú, Bolivia, norte e leste do Brasil: Amazonas, Pará, Piauhy, Bahia,

- 16,539, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 16,540, Š, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 8,568, Š, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Set. 1913 14,148, Q, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 14,119, Š, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933

Tapera naevia chochi (Vieillot)

Sacv (S. Paulo), Sem-fim. Roceiroplanta (Minas).

Coccuzus chochi Vieillot, 1817, Nouv. Dict., VIII, p. 272 (bas. no «Chochi» de Azara): Paraguay.

Diplopterus naevius Schater (nec Linn.). [XIX, p. 423, pt.]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, Uruguay eporção meridional do Brasil: Rio Grande do Sul, São Paulo, Minas-Geraes, Matto-Grosso, sul de Govaz.

- 12.085, Å, Hapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926
- 11.310, o?, Pres. Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
- 2.335, 8, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1897 756, 8 juv., Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Dez. 1899
- 756, ∂
- 2.336, Q, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1899
- 4.121, 6, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Set. 1903
- 4.950, 6, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 8.050, 6, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911 8,050, 8,
- 13.916, Q Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Fev. 1933:
- 14.469, 👌, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 14.470, Ç, Hatiba (São Paulo), José Lima ell., Set. 1933 14,999, 6, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 5.691, ô, 1.059, ô, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905
- Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1900 (exposição)-4,001, ∂. «São Paulo» (adquirido no mercado), em exposição
- 3,769, o? juv., «São Paulo» (coll. antiga)
- 14.816, & Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934 9.920, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917 12.218, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917
- Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930 12,582, 6, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1931

Genero DROMOCOCCYX Wied

Dromococcyx Wied, 1832, Beitr. Naturg. Bras., IV, p. 35f (nome novo em substituição a Macropus Spix, 1821, preoccupado por Macropus Shaw, 1790). Typo, por monotypia, Macropus phasianellus Spix.

> 10 11 12 13 14

Dromococcyx phasianellus (Spix) [XIX, p. 426] Peixe-frito (Minas).

Macropus phasianellus Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 53, tab. XLII Tonantins (Amazonas),

3 4

cm

Distribuição. — Sudeste do Mexico, America Central, Colombia, Bolivia, Paraguay e grande parte do Brasil: Amazonas, Maranhão, Piauhy, Bahia, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul. Matto-Grosso.

7,177, Q. Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1908

7.582, o?, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

4.961, Ĉ, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901 (exposição) 12.138, o?, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1939

2.457, o7, San Pedro (Honduras), compr. de Schlüter (1902)

Dromococcyx payoninus Pelzeln IXIX, p. 4271

Peixe-frito.

Dromococcyx pavoninus Pelzeln, 1870, Orn. Bras., p. 270: Aragnaya.

Distribuição. — Equador, Perú, Guianas, norte da Argentina e grande parte do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Madeira), Pará, Rio de Janeiro, Minas, São Paulo, Paraná, Matto-Grosso, Goyaz).

2.194, ♀, Botucatú (São Paulo), Hempel coll., Abr. 1901 4.960, ♀, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 6.592, ♂, Iguape (São Paulo), Frederich coll., Dez. 1906 13.057, o'?, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914 (exposição)

Genero CROTOPHAGA Linnaeus

Crotophaga Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10.ª ed., I, p. 105. Typo, por monotypia, Crotophaga ani Linnaeus.

Crotophaga ani Linnaeus

[XIX, p. 429]

Anum, Anú.

Crotophaga ani Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10,3, I, p. 105 bas, em Marcgrave e outros): loc. typ. nordeste do Brasil.

Distribuição. — Antilhas (accidental no sul dos Estados Unidos, no Mexico e na America Central), Colombia, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina, Venezuela, Guianas e todo Brasil.

6.621, ô, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

11,141, Q, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933 11,812, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931

776, Å, São José do Rio Pardo (São Paulo), Schrottky coll.,

Maio 1900 2,310, o?, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896

2.614, Q. Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902 3.159, Å. Franca (São Paulo), Dreher coll., Ag. 1902 11.327, o², Hapetininga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926

11,529, o?, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

12.151, Q, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930 4.326, 0 Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), adquirido por compr. em Jan. 1924

Ypiranga (São Paulo), José Lima coli., Ag. 1927 11,377, Q.

12,308, o? juv., Sacoman (São Paulo), José Lima coll., Março 1930 Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920 (exposição) 10,437.

12,914, Ypiranga (São Paulo), Lima coll. (exposição)

«São Paulo» (comprado no mercado, 1902), em exposição 1,009, 8, 12,139, 3, Campo Grande (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

Tres Lagôas (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931 12.650, 名。

Crotophaga major Gmelin

[XIX, p. 428] Anú-coróca, Groló, Anú-hú (Amazonia); Coroia (Bahia); Anum dourado, Anum-guassú, Anum peixe, Anum de enchente (S. Paulo).

Crotophaga major Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 363: Cayena.

Distribuição. — Leste do Panamá, Colombia, leste do Equador e do Perú, Venezuela, Guyanas, Paraguay, norte da Argentina e grande parte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão. Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina. Matto-Grosso.

Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 Murutucú (Pará, Belém), F. Q. Lima coll., Maio 1923 16,541, 11,987,

Aveiro (Pará, rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934 16,084,

6,827, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907 Río Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933 14,142,

Salto Grande (São Paulo), Hempel coll., Out. 1903 9,958 e 9.959, 33, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll... Fev. 1917

Genero GUIRA Lesson

Guira Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 149. Typo, por tautonymia, Cuculus guira Gmelin.

Guira guira (Gmelin)

2 3 4

cm

[XIX, p. 433] Anú ou Anum branco; Anú do campo (Ceará): Pelincho, Alma de gato (R. Gr. do Sul); Quiri-quiri, Quirirú (Amaz.).

Cuculus guira Gmelin, 188, Syst. Nat., I, p. 414 (bas. em Brisson ex Marcgrave): nordeste do Brasil.

Distribuição. — Norte da Argentina e do Chile, Paraguay. Uruguay, Bolivia e quase todo Brasil: Pará (Marajó e ilhas

2 3 4

cm

do delta), Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso.

6.622, o?, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906

14,139, ♦, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dcz. 1932 14,140, ♀, Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933

Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933 16.003 e 16.001, 55, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

125, Q. Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), Pinder coll., Jul. 1898 São José do Rio Pardo (São Paulo), Schrottky coll.,

775, ô, Maio 1900

10.517, ô, Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920

11.528, Ç, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

12.324, Q. Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930

2.171, o?, Villa Prudente (suburb. São Paulo cid.), 1901 (exposição)

14.813, 6, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934 14.814, 0, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934

12.157, 6, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

Ordem PSITTACIFORMES Familia PSITTACIDAE

Genero ANODORHYNCHUS Spix

Anodorhynchus Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 47.1 Typo, por monotyp., Anodorhynchus maximiliani Spix (= Psittacus hyacinthinus Latham).

Anodorhynchus hyacinthinus (Latham) [XX, p. 147] Araruna, Araraúna, Arara preta, Arara azul.

> Psittacus hyacinthinus Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 81: local não indicado (como patria suggiro baixo Amazonas).

Distribuição. — Mattas e cerrados, com especialidade nos burityzaes (rios Tapajóz, Tocantins, etc.), Maranhão, Piauhy (Rio Parnahyba), oeste da Bahia (Rio Preto) e de Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso.

13.817, Å, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932 14,903, Q, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934

SciELO

10 11

13 12

⁽¹⁾ Esta pagina falta em alguns exemplares do livro de Spix, emquanto n'outros apparece duas vezes. Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wissens. Kl., I, XXII, p. 576 (1906).

12,201. †, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930 2,115, o?, «ceste do Brasil», adquir. por compra (exposição)

Anodorhynchus glaucus (Vieillot)

[XX, p. 149]

Macrocercus glaucus Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., llp. 259 (bas. em Azara, N.º 273): Paraguay.

Distribuição. — Norte da Argentina, Uruguay, Paraguay e zonas limitrophes do Brasil.

Anodorhynchus Ieari Bonap. 1

[XX, p. 148]

Anodorhynchus leari Bonaparte, 1857, in Sonancé, Icon. Perroq., pl. 1, fig. 1: «Brésil».

Distribuição. — Faltam indicações precisas: Brasil ?.

Genero CYANOPSITTA Bonaparte

Cyanopsitta Bonaparte, 1854, Rev. et Magaz, de Zool., VI p. 149. Typo, "por monotypia, Sittace spixii Wagler.

Cyanopsitta spixii (Wagler)

Sitlace spixii Wagler, 1832, Monge Psill, p. 675: ein Brasilia, versus flumen Amazonum's errore (loc. typ. Rio São Francisco, proximo de Joazeiro, por design, de Hellmayr). 2

Cyanopsittacus spiri Salvadori, [XX, p. 150]

Distribuição. — Sul do Piauhy (alto Parnayba, Parnaguá), noroeste da Bahia (Río Preto, Río São Francisco).

2,114, o?, «leste do Brasil», adquir. por compra (Hamburgo, 1901)

Genero ARA Lacépède

Ara Lacépède, 1799, Tabl. d'Ois., 1. Typo, por subsequesign., Ara macao Linnaeus.

Ara macao (Linnaeus)

2 3

cm

[XX, p. 154]

Arara-piranga, Arara-canga, Arara vermelha.

Psillacus macao Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 96: America meridionalis (para loc. typ. suggiro Baixo Amazonas).

(2) Cf. Hellmayr, op. cit., p. 576.

⁽¹⁾ Pesam grandes incertezas sobre a valídez d'esta especie, cujo exemplar typico não é egualmente fóra de duvida ser proveniente do Brasil.

Distribuição. — Sul do Mexico, America Central, Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Rio Madeira), Pará, norte de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

2.678, \$\hat{\chi}\$. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1992 3.585, \$\hat{\chi}\$. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 16.499, \$\hat{\chi}\$. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 11.059, \$\hat{\chi}\$. Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1920

Ara chloroptera Gray

[XX, p. 156]

Arara' vermelha. Arara verde (Amaz.).

Ara chloropterus Gray, 1859, List. Birds. Brit. Mus., 111, p. 26: Guiana Ingleza.

Distribuição. — Sul da America Central, Colombia, Venezuela, Guiana Ingleza, leste do Equador, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina, Brasil: Amazonas (Rio Branco), Pará, Piauhy, Matto-Grosso, Minas-Geraes, Bahia, Espirito Santo, São Paulo, Paraná.

10.615, Å, Lagôa Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jul. 1906 (exposição)

7.796, Q. Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908
8.152, Q. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1912
8.153, \$\frac{1}{5}\$, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1912
9.187, 0°, estado de São Paulo (exposição)
12.202, Q. Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930

Ara ararauna (Linnaeus)

2 3 4

cm

[XX, p. 152] Canindé, Arary (Amaz.).

13

14

Psittacus ararauna Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 96 baseada fundamentalmente em «Ararauna» de Marcgrave): «America meridionalia (loc, typ. Pernambuco, por design. de Hellmayr). 1

Distribuição. - Panamá, Colombia, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Venezuela, Guianas e grande parte do Brasil: Amazonnas, Pará, Piauhy, Goyaz, centro e oeste da Bahia, oeste de São Paulo, Matto-Grosso.

2,250, &, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1901 11,901, &, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1934 5,168, 5,169 e 11,810, \$\frac{1}{2}\structure{0}\text{, flaptra}\ (\sigma \sigma \text{Paulo}\), Garbe coll., Ag. 1904 11,841, \$\sqrt{2}\text{, llaptra}\ (\sigma \sigma \text{Paulo}\), Garbe coll., Ag. 1904 12,178, \$\frac{1}{2}\text{, Coxim}\ (Matto-Grosso)\, Lima\ coll., Jun. 1930 13,118, \$\sqrt{2}\text{, fine Paraná}\ (Matto-Grosso)\, Garbe\ coll., 1907\ (exposição)

SciELO

10

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss., Kl. 2, XXII, p. 577 (1906).

Ara severa (Linnaeus)

[XX, p. 161] Maracanā-guassú, Anacā (Amaz.).

Psittacus severus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 97: in Indiis, errore (loc. typ. Rio Amazonas, por design. de Hellmayr), 1

Distribuição. — Leste do Paraná, da Colombia, do Equador e do Perú, Venezuela, Guianas, norte do Brasil (Amazonas, norte de Matto-Grosso, Pará, sul da Bahia).

ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902

8. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902 8. Santarém (Pará), Garbe coll., 1920 97, Pará (offerta do Dr. Christiano Costa) 2.722,

11,834, 12,242,

11,175, Rio Pardo (Bahia), G. Holt coll., Ag. 1921

11.300. Rio Meta (Colombia), Gonzalez coll., Dez. 1913 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)

11.833, A. Rio Meta (Colombia), Gonzalez coll., Dez. 1913 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)

Genero PROPYRRHURA Miranda Ribeiro

Propyrrhura Miranda-Ribeiro, 1920, Rev. Mus. Paul., XII, parte 2.a, pp. 7 e 18. Typo, por design. origin., Propyrrhura maracana (= Macrocercus maracana Vieillot).

Propyrrhura maracana (Vieillot)

Maracanã. Ararinha.

Macrocercus maracana Vicillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 2,ª ed., II, p. 260 (bas, em Azara, N.º 274); Paraguay el Rio da Prata. Ara maracana (Vieill.). [XX, p. 163]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, quase todo Brasil (Matto-Grosso, Minas-Geraes, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

8.590, \$\hatarrow{\hatarro

9.162, o?, «estado São Paulo» (exposição)

7.026, Å, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 12,970, o'l. Castro (Paraná), Garbe coll., 1907 (exposiaço) 9,093, Å, Novo Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Marco 1915

9.091, &, Novo Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Abr. 1915

2 3

cm

SciELO 9 10 11 13 12 14

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, op. cit., p. 578.

15,758, . , Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932

15,759, & Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932 12,587, & juv., Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

Propyrrhura auricollis (Cassin)

Arara auricollis Cassin, 1853, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., VI, p. 372: Bahia.

Ara auricollis (Cassin). [XX, p. 165, pt.]

Distribuição, — Norte da Argentina, Paraguay, Bolivia, Matto-Grosso (Cuyabá, Chapada, Porto-Esperança, etc.).

12.194, 12.216 e 12.217, QQ, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930

12,200, 12.232 e 12,233, ↑↑, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930

12.225, Q. Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

12.240, Q, Miranda (Matto-Grosso), João Lima coll., Set. 1930 3.939, Q, Oran (Rep. Argentina, prov. Salta), coll. cm. Abr. 1896 (perm. Mus. La Plata, 1903)

Genero ORTHOPSITTACA Ridgway

Orthopsittaca Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 99. Typo, por design. origin., Psittacus manilatus Boddaert.

Orthopsittaca manilata (Boddaert)

Ararinha, Maracanã do burity (Amazonia).

Psittacus manilatus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 52 (bas. em d'Aubenton, Pl, enlum. 864): Cayena.

Ara macavuanna («Gmelin»). [XX, p. 165]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, Guianas, norte do Brasil (Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, oeste da Bahia, sul do Piauhy).

15.725, Q, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15.726, Å, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 14.881, Q?, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934 11.332, Å, Rio Mauro (Matto-Grosso), F. Hoelme coll., Abr. 1911 (offer, pelo Museu Nacional do Rio de Janeiro).

Genero DIOPSITTACA Ridgway

Diopsittaca Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 99. Typo, por design. origin., Psittacus nobilis Linnaeus.

1 2 3 4

cm

Diopsittaca nobilis nobilis (Linnaeus) 1 Maracanã.

Psittacus nobilis Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1. p. 97: «America meridionalis» (= Surinam, fide Hellmayr).

Ara nobilis (Linnaeus), [XX, p. 167, pt.]

Distribuição. — Venezuela, Guianas Ingleza e Hollandeza, região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas: norte do Amazonas (Rio Branco) e do Pará (Lago Patauá).

15,897, Å, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15,898, Q, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 7,077, o?, Guyana Ingleza (compr. de Rosenberg em 1908

Diopsittaca nobilis cumanensis (Lichtenstein)

Psittacus cumanensis Lichtenstein, 1823, Verz. Bubl. Berl. Mus., p. 6: Brasil (loc. typ. Cuman, no Maranhão, por suggest. de Hellmayr).

Ara nobilis Salvadori (nec Linn.). [XX, p. 167, pt]

Distribuição. — Brasil septentrional e central, ao sul do Rio Amazonas (Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia).

6,830, Å. Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906 6,831, Q. Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1906

Diopsittaca nobilis longipennis Neumann

Diopsitta nobilis longipennis Neumann, 1931, Milleil. Zool. Mus. Berlin, XVII, p. 441: Rio São Miguel (centro de Goyaz).

Ara nobilis Salvadori (nec Linn.). [XX, p. 167, pt.]

Distribuição. — Brasil central e este-meridional (Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo).

6,399, Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906 5,089, Q, Porto Faia, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov.

1901

5.091, Q. Porto Faia, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904

Porto Faia, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 5,093, ♀, 1904

5.000, \$, Porto Faia, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1901 (exposição)

5.092, Q. Porto Faia, Rio Paraná (Malto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1901 (exposição)

12,236, Q. Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930

SciELO

10 11 13

14

⁽¹⁾ Psittacara hahni Souancé é considerado synonymo, de accordo com Hellmayr, Cf. Field Mus, Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 439, nota (1929).

- 12,215 e 12,224, ĈĈ, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 12,704, ô, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931
- 12,708, Q, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931 o?, :Brasil> (perm. do Mus. Nac. do Rio de Janeiro, 1900)
- (a), 03, 4873815 (perm. do Mus. Nac. do 100 de Janeiro, 1900)

 5,583, Q. Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932

 5,683, Q. Riapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904

 11,260, Q. estado São Paulo (offer, pelo Dr. Sergio Meira em 1926)

 11,890, Q. Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931

 11,891, Q. Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

Genero PSITTACARA Vigors¹

Psiltacara Vigors, 1825, Zool, Journ., H, p. 388. Typo, por design, origin., «Psittacus guianensis Linn.», isto é, Gmelin (Psittacus leucophthalmus Müller). 2

Psittacara leucophthalma leucophthalma (Müller) Maracanā, Araguahy, Arua-y.

Psittacus leucophthalmus P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem., p. 75 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum. 407): Cayena. Conurus leucophthalmus (Müller). [XX, p. 187, pt.]

Distribuição. — Colombia (a leste dos Andes), Trinidad, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina e quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Govaz, Minas-Geraes).

- 16,491, Q., Manacapurá (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936
 19,653, Š., Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920
 7,797, Š., Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1908
 10,357 c 10,338, Q., Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll.,
 Ag. 1919
 11,888, Q. Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931
 11,888, Q. Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931
 11,988, Q. Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931

- Cf. J. A. Allen, Bull. Am. Mus. Not. Hist., XXIII, p. 336 (1907).
 Inclue Theotocercus Ridgway, 1913. Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 99. Typo, por design. origin., Psittacus acuticaudatus Vieillot.

8.112, 6. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911 (exposição) juv., Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901

2.153, o?, «Rio Grande do Sul) (compr. de Schlüter).

9.098. Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915 Novo Wurttemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., 9.099. Marco 1915

Psittacara acuticaudata acuticaudata (Vieillot)

Psittaeus aenticandatus Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXV, p. 369 (bas. em Azara, N.º 278): Paraguay.

Conurus acuticaudatus (Vieill.). [XX, p. 172]

Conurus haemorrhous Salvadori (nec Spix). [XX, p. 173, pt.]

Distribuição, -- Norte da Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, leste da Bolivia, sudoeste do Brasil (Matto-Grosso).

3,937, Å, San Luis (Rep. Argentina), coll. em Ag. 1896 (perm. Mus. La Plata, 1903)

Psittacara acuticaudata haemorrhous (Spix)

Aratinga haemorrhous Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 29, tab. XIII: «in Campo Alegre Bahiae».

Conurus haemorrhous (Spix). [XX, p. 173, pt.]

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Piauhy (Parnaguá), norte da Bahia (Rio São Francisco).

7.319, ô, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

11,336, Ö, procedencia ignorada (offerta do Dr. Sergio Meira, Out. 1926)

11,346 e 13,035, oo?, proced. ignorada (offer. pelo Snr. C. Costa), em exposição

Genero GUARUBA Lesson

Guaruba Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 210. Typo, por tautonymia, Psittacus quarouba Gmelin.

Guaruba guarouba (Gmelin)

2 3 4

cm

Guaruba, Guarajuba, Marajuba, Tanajuba.

10

11 12 13

14

Psittacus guarouba Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 320 (bas. essencialmente em Psittaca brasiliensis lutea Brisson, (= Quijubatui» de Marcgrave): nordeste do Brasil,

Conurus quarouba (Gmel.), [XX, p. 174]

Distribuição. — Brasil septentrional (Pará, Maranhão).

11,057, $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1920 11,058, $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1920 9.185, o?, «Amazonia» (coll. velha) relirado da exposição

Genero ARATINGA Spix1

Aralinga Spix, Av. nov. Bras., I, p. 29. Typo, por design. de Gray (1855), Psittacus luteus Boddaert (= Psittacus solstitialis Linnaeus).

Aratinga solstitialis (Linnaeus)

Quijuba, Cacaoé (Pará).

Psillacus solstitialis Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 97 (bas. em Psillacus angolensis Albinus): «Habitat in Guinea» errore (Cayena loc. typ., por substit. de Brabourne & Chubb).

Conurus solstitialis (Linn,). [XX, p. 175]

Distribuição. - Guiana, Brasil oeste-septentrional (norte do Amazonas, Pará).

10.661, 3, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

12,155, Q, «Brasil» (offer, pelo Dr. Christiano Costa, Jun. 1930

6.490, o?, Guiana Ingleza, Whitely coll., compr. de Rosenberg, 1906

Aratinga jandaya (Gmelin)

Psittacus jandaya Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 319 (baseado em «Psittacula brasiliensis lulea» de Brisson, ex Marégrave): nordeste

Conurus jendaya (Gmel.). [XX, p. 177]

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco).

6.642, 3, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

4.332, &, Rio Parnahyba (Piauhy), coll, em Ag. 1903 (adquirido de Hempel 1904)

1.333, Q. Rio Parnahyba (Piauhy), coll. cm Ag. 1903 (adquirido de Hempel 1904)

15,750, \$\(\), Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1932 15,752, \$\(\), Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Março 1932 15,751, \$\(\), Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932

Aratinga auricapilla auricapilla (Kuhl)

Congrus auricapillus Kuhl (ex Lichtenstein manuscr.), 1820, Consp. Psitt,, p. 20: «Brasilia», [XX, p. 178, pt.]

⁽¹⁾ Inclue Eupsittula Bonaparte, 1853, Compt. Rend. de l'Acad. des Sci. de Paris, XXXVII, p. 807: typo, Psittacus petrii Leiblein (= Psitacus canicularis Lin-naeus). Comurus Kuhl, muitas vezes usado como nome generico para as especies deste grupo e affins, ten como typo Psittacus torquatus Boddaert (por designação de Lesson, Man d'Orn., II, 1828, p. 148), sendo assim synonymo de Palzeornis Vigors. Cf. Allen, Ball, Amer. Mus. Nat. Hist., XXIII, 1907, p. 337.

Distribuição. — Bahia (Conquista, Macaco Secco, perto de Andarahy).

14.011 e 14.012, 合合, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 11.013, Q. Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

Aratinga auricapilla aurifrons Spix

Aralinga aurifrons Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 32 (só o Å), tab. XVI, fig. 1: Minas-Geraes.

Conurus auricapillus Salvadori (nec Spix). [XX, p. 178, pt.]

Distribuição. — Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Govaz. São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul (teste Salvadori).

14,885, Å, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934

Q, Caconde (São Paulo), Lima coll., Maio 1900

8.144, Q. Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911

8.145, Q Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 1.490, Q,

Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903 4.491, 6, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903

Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931

12,492, 5, 12,493, Q,

Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931 Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931 12,489, Q,

12,789, ♀,

12,789, Q, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1931 1,809, Q, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901

7.030, 含, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907

7.028 c 7.029, QQ, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907

Aratinga weddellii (Deville)

Conurus weddellii Deville, 1851, Rev. Magaz. Zool., p. 209; Pebas (Perú). [XX, p. 180]

Distribuição. — Leste do Perú e do Equador, Bolivia, oeste do Brasil (Amazonas, norte e oeste de Matto-Grosso).

16.262, $\hat{\bigcirc}$, João Pessôa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Out. 1936 16.263, $\hat{\bigcirc}$, João Pessôa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Out. 1936 2.271,0?, San Mateo (Bolivia), coll. em Ag. 1891 (adquir. de Berlepsch)

Aratinga cactorum cactorum (Kuhl)

Conurus cactorum Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 82; sul da Bahia. [XX, p. 194]

Distribuição. — Bahia (Joazeiro, Queimadas, Bomfim, etc.). Minas Geraes (Rio São Francisco).

7,328 e 7,329, ôô, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

7,331, ô, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908

8,351, Å, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll. Maio 1912 15,762, Q. Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Jan. 1932

SciELO 1 3 4 10 11 13 12 14 CM

Aratinga cactorum caixana Spix

Aratinga caixana Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 34, tab. 19, fig. 1: local, não indic. (loc. typ., Caxias, no Piauhy, por suggestão de Hellmayr), 1

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Piauhy, Ceará, Peranmbuco, noroeste da Bahia (Rio Grande).

2.112, o?, «Bahia?», adquirido por compr. (Mus. Umlauff, 1901,

Aratinga pertinax aeruginosus (Linnaeus)

Psittacus aeruginosus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.3, I, p. 98: «America» (loc. typ. Calamar, Colombia, baixo Magdalena por sugg. de Chapman). $^{2}\,$

Conurus aeruginosus (Linn.). [XX, p. 195]

Distribuição. — Colombia, oeste da Venezuela, extremo noroeste do Brasil (Rio Branco).

5,674, A. Guanoco (Venezuela), Fey. 1903, compr. de Rosenberg (1905)

Aratinga aurea aurea (Gmelin)

Jandaia, Periquito-rei (Amazonia).

Psittacus aureus Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 329 (bas. em Psittacu brasiliensis Brisson): «in Brasilia» (loc. typ. Bahia, por sugg, de Cherrie & Reichenberger).3

Conurus aureus (Gmel.). [XX, p. 199, pt.]

Distribuição. — Quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauly, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Minas, Goyaz, Matto-Grosso, ¹ Rio Grande do Sul (teste Naumburg).

- .3.412, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
- 3.113, & Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903 6.613, & Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1903
- 13,991, Č. Corupéba (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933 13,992, Č. Corupéba (Bahia, Reconcavo), Garbe coll., Fev. 1933
- 13,993, Q. Ilha Madre Deus (Bahia), Garbe coll., Jan. 1933 2,269, o?, «Bahia» adquirido por compra
- Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Fev. 1932 15,756, ô,
- 15.757, \bigcirc , Río Pandeiro (Goyaz), Blaser coll., Jan. 120 1.272, \bigcirc , Franca (São Paulo), Dreher coll., Fev. 1903 Rio Pandeiro (Goyaz), Blaser coll., Jan. 1932

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 441.

⁽²⁾ Cf. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXXVI, p. 257 (1917).

⁽³⁾ Cf. Amer. Mus. Nocit., LVIII, p. 3.
(4) Os exemplares de Piraputanga (sul de Matto-Grosso) approximam-se, segundo.
Hellmayr, de A. aurea major Cherr. & Reichenb., do Paraguay.

- 4,189, Q, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903 5,557,
- C. Baurú (São Paulo), Gunther con., Maio 1901 (exposição)
 C. Barretos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901 (exposição)
 C. Cacares (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 4.657,
- 9.940, Š, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 9.941, o?, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
- 12,227, o?, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930 12,691, ô, Jupiá (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931
- 12,689 e 12,690, ↑↑, Jupiá (Matto-Grosso), Lima coll., Ag .1931 12,692, ♀, Jupiá (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931
- 14.893, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934
- 14,894, 15,751, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1933
- 15.755, A. Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932

Genero NENDAYUS Bonaparte

Nendayus Bonaparte, 1854, Rev. Magaz. Zool., p. 150. Typo, por monotyp., Psittacus nendau Vieillot.

Nendayus nenday (Vieillot)

3 4

cm

Psitlacus nenday Vieillot, 1823, Tabl. Encycl. Méth., Orn., III. p. 1.400 (bas. em Azara, Apuntam., n.º 270): Paraguay. Conurus nenday (Vieill.). [XX, p. 179]

Distribuição. — Norte da Argentina (Chaco), Paraguay, sudeste da Bolivia, sudoeste de Matto-Grosso.

12,239 e 12.296, 35, Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930

12,325, Q. Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930 13,083 e 13.085, oo?, Porto Esperança (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930 (exposição)

2.113, o?, Paraguay (compr. do Mus. Umlauff, 1901)

Genero PYRRHURA Bonaparte

Pyrrhura Bonaparte, 1856, Naumannia, Consp. Gen. Psittac. gen. 14. Typo, Psittacus vittatus Shaw (= Psittacus frontalis Vieillot).

Pyrrhura cruentata (Wied)

[XX, p. 213] Tiriba, Fura-matto (Bahia).

14

Psillacus cruentalus Wied, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 53: sul do Brasil (suggiro para loc. typ. o Rio de Janeiro).

Distribuição. — Leste do Brasil (Sul da Bahia, Espirito Santo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, nordeste de São Paulo).

- 14,007. Q, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933 14,008, Q, Serra do Palhão (Bahia), Camargo coll., Nov. 1932 14,010, o?, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932
- 6,401 e 6.738, QQ. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

6.739, o?, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906 δ, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906
 δ, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1905
 δ, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906 (ex 6,402, 6.405. posição) 7.798, Q. Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908 7.799, S. Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908 11.865, Å, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun.

Pyrrhura frontalis (Vieillot)

Psittacus frontalis Vieillot, 1823, Nouv. Dict., XXV, p. 361: «Cayene» errore (sugg. para loc. typ. Rio de Janeiro). Pyrrhura vittata (Shaw)4. [XX, p. 214, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil (Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro). 2

7.322, A. Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908 1,583, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

Pyrrhura frontalis chiripepé (Vieillot) Tiriba ou Tiriva.

Psitlacus chiripepé Vieillot, 1817, Nouv. Dict., XXV, p. 361 (ex N.º 281 de Azara): Paraguay. Pyrrhura vittala Salvadori (nec Shaw . [XX, p. 211, pt.]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo).

- Ilha de São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1898 6, Hha de Sao Sebastiao (Sao Paulo), Pinder coll., Apr. 1898
 6, Jabolicabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900
 6, Jabolicabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900
 6, Jabolicabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900
 6, July, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901
 8, Rio Paranapanema (São Paulo), Lima coll., Abr. 1901
- 1,165, 1.166,
- 1,628,
- 1,628, δ juv., Rincão (sao Paulo), Entrharu con., Abr. 1901
 1,818, Q, Rio Paranapanema (São Paulo), Lima coll., Abr. 1901
 1,116, ο↑, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 (exposição)
 4,774, Q, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901
 1,660, δ, Rebedouro (São Paulo), Garbe coll., Marco 1901
 1,787, δ, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910
 1,141, δ, Riuverava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916
 1,9851, δ, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916
 1,9855, δ, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916
 1,9855, δ, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916
 1,8564, ο?, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914
 1,1425 e 11,426, δδ, Icatá (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
 11,127, δ, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

⁽¹⁾ Psittacus vittatus Shaw, 1811 (Gen. Zool., VIII, p. 404) é preoccupado por Psittacus vittatus Boddaert, 1783, nome que prevalece para uma especie do genero Ama-70.12. Cf. Oberholser, Proc. Biol. Soc. Wash., XXX, p. 126.

⁽²⁾ N'esta distribuição inclúe-se a area provavel de Pyrrhura frontalis kriegi Laubmann, 1932 (Anz. Orn. Gesells. Bayer., II, p. 217: oeste de Minas-Geraes), que apenas conheço de referencia bibliographica.

cm

- São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929 11,627, São Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1929
- Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 12.490.
- Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931 Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931 12.491.
- 12 494. 7,032,
- Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 (exposição)
- 7,031, 11,371, 11,372 e 11,373, oo?, «estado do Paraná» (offer, pelo Sur. M. Lopes de Oliveira), em exposição
- 9.100. ô, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1905 9.101. Q. Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Marco 1905

Pyrrhura leucotis leucotis (Kuhl)

Fura-matto (Bahia), Tiriba.

Psittacus leucotis Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 21: «Brasilia», sugg. para loc. typ. o sul da Bahia.

Pyrrhura leucotis (Kuhl). [XX, p. 216, pl.]

Distribuição. — Sul da Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro.

- 10,165, \$\(\), Itabúna (Bahia), Garbe coll., Set. 1919
 13,989, \$\(\), Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932
 13,990, \$\(\), Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933
 13,988, \$\(\), Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933
- 6.406 e 6.407, 55, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1905 6.408 e 6.734, QQ, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1905 6,736 e 6,737, oo?, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1905
 - (exposição) 738, o?, Brasil (permuta do Mus, Nac. do Rio de Janeiro)

Pyrrhura leucotis griseipectus Salvadori Periquito da Serra.

Pyrrhura griseipectus Salvadori, 1900, Ibis, p. 672: loc. não indicada (como loc. typ. suggiro a Serra de Baturité, Ceará).

Distribuição. — Conhecido só da Serra de Baturité (Ceará). 1

Pvrrhura pfrimeri Miranda-Ribeiro

Pyrrhura pfrimeri Miranda-Ribeiro, 1920, Rev. Mus. Paul., XII, 2.ª parte, p. 36: Santa Maria de Tagnatinga (Goyaz).

Distribuição. — Só conhecida da parte oriental do estado de Goyaz.

- 11.333, o?, Santa Maria de Taguatinga (Goyaz), R. Pfrimer coll.
- 15,765 e 15,769, ∂∂, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932
- 15,767, Q. Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932 15,766, Q. Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Jul. 1932

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 444 (1929).

15,770, Q. Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1932 15,768, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

Pyrrhura picta lucianii (Deville) 1

Ararinha de cabeca encarnada,

Conurus lucianii Deville, 1851, Rev. Magaz. Zool. (2), III, p. 210:
«la rivière des Amazones» (= Teffé, no Rio Solimões) 2. Pyrrhura luciani (Deville), [XX, p. 219, pt.]

Distribuição. - Leste do Perú, oeste do Amazonas (Rio Iuruá, Teffé).

3,502 e 3.504, ♀♀ juv., Rio Juruá (Amazonas) Garbe coll., Out. 1902 3.503, ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1920 16,260, Č. João Pessôa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Set.

1936 (offer, pelo coll.) 16,261, Ĉ, João Pessôa (Amazonas, Río Juruá), Olalla coll., Out. 1936 (offer. pelo coll.)

2.275, Q juv., Yurimaguas (Perú), Garlepp coll., Fev. 1885

Pyrrhura picta amazonum Hellmayr

Marrequem do igapó, Ararinha de barriga «grená» (Pará).

> 10 11 12

13 14

Pyrrhura picta amazonum Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XIX, p. 8: Obidos (baixo Amazonas).

Pyrrhura luciani Salvadori (nec Deville). [XX, p. 219, pt.]

Distribuição. — Amazonas (Rio Madeira), Pará, norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt) e de Goyaz (Rio Tocantins).

3.416, §, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903 3.417, §, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903 10.645, §, Santarém (Pará), Garbe coll., Março 1920 10.646, \$\(\frac{5}{6}, \) Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 10.647, \$\(\frac{9}{6}, \) Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 10.648, \$\(\frac{5}{6}, \) Santarém (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10,649 e 10.650, oo?, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 (exposição)

10.651, Q, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10,652, &, Obidos (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 15,739, o?, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1934

15.740 e 15.741, \$\$\frac{1}{2}\$, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1931 15.742, \$\Qmathbb{Q}\$, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1931

Pyrrhura borelli Salvadori

1 2 3 4

cm

Pyrrhura borelli Salvadori, 1891, Bol. Mus. Torino, IX, N.º 190, p. 3: Rio Apa.

(2) Cf. Hellmayr, Arch. f. Naturges., LXXXV, A, Heft 10, p. 127 (1919).

⁽¹⁾ Sobre as raças de Pyrrhura picta (P. L. S. Müller) veja-se Héllmayr Novit. Zool., XIV, pp. 36-38 (1907).

Distribuição. - Norte do Paraguay (Rio Apa) e sudoeste de Matto-Grosso (Miranda, Coxim).

12.257, Q, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930 12.280, S, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930

12.230 e 12.235, QS, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 12.231 e 12.297, \$\frac{5}{5}\$, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 12.231, Q, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12.234, Q, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12.294, Q, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930

IXX, p. 2221 Pyrrhura melanura melanura (Spix)

Aralinga melanurus Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 36, tab. XXII, figs. 1 e 2: Tabalinga (Rio Solimões).

Distribuição. - Leste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Solimões). 1

16.512, §. São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936
16.511, §. São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936
16.520, §. Jauareté (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936

16,510, A. Jauareté (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll. Jan. 1937

Pyrrhura molinae molinae (Massena & Souancé) [XX, p. 225]

Conurus molinae Massena & Sonancé, 1854, Rev. Magaz. Zool., p. 75: «Chile et Bolivie».

Distribuição. — Norte da Argentina, ² Bolivia, oeste do Brasil: Matto-Grosso (Cuyabá, Chapada, Corumbá).

9,948, 9.950 e 9,951, AA, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 (exposição)

Corumbá (Matto-Gross), Garbe coll., Set. 1917 (exposição) 9.953.

Quebradaonda, Bolivia, Garlepp coll., Nov. 1892 (perm Mus, La Plata, 1902)

Pyrrhura hypoxantha Salvadori

3 4

cm

Pyrrhura hypoxantha Salvadori, 1899, Bol. Mus. Torino, XIV, N.º 363, p. 1: Matto-Grosso (Urucum).

Distribuição. — Norte do Paraguay, sul de Matto-Grosso (Corumbá, Urucúm).

9,945, o4, Corumbá (Mallo-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

10

11 12 13

⁽¹⁾ Salvadori (Cat. Bds. Brit. Mus., XX, p. 22) refere erroneamente ao Rio Tocantins um exemplar de Bates, proveniente, em verdade, de Tonantins, no Rio Solimões. Cf. Pelzeln, Orn. Bras., p. 447.

⁽²⁾ Resta esclarecer as relações geographicas desta raça com P. m. australis TodJ, 1915, de Bermejo (Rep. Argentina).

Pyrrhura perlata perlata (Spix)

Aratinga perlatus Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 35, tab. XX, f. 1 e 2: Rio Amazonas.

Distribuição. — Conhecida apenas pelos exemplares typicos (Rio Amazonas).

Pyrrhura perlata lepida (Wagler)

Sittace lepida Wagler, 1832, Abh. K. Bayer, Akad. Wiss. Kl. I, p. 612: baixo Amazonas.

Pyrrhura perlata Salvadori (nec Spix). [XX, p. 228]

Distribuição. — Leste do Pará (Rio Capim, Utinga, etc.). noroeste do Maranhão (Guimarães).

12,021, \$\dagger\$, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1921 11,973, \$\dagger\$, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1923

Pyrrhura perlata coerulescens Neumann

Pyrrhura perlata coerulescens Neumann, 1927, Orn. Monatsb., XXXV, p. 89: Miritiba (Maranhão).

Distribuição. — Apenas conhecida da localidade typica, Miritiba (norte do Maranhão).

Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907 Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907 Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1908 Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907 7.118,

7,119, 7.150, 0,

Pyrrhura perlata amerytha Neumann

Pyrrhura perlata amerytha Neumann, 1927, Orn. Monatsb., XXXV, p. 89: Rio Tocantins (Arumathea).

Distribuição. — Margem esquerda do baixo Tocantins (Arumathea, Cametá).

Pyrrhura rhodogastra (Sclater)

IXX, p. 2281

Conurus rhodogaster Sciater, 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIV: Ria Madeira (Borba).

Distribuição. — Noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajóz, etc.) e norte de Matto-Grosso (Rio Jaurú, etc.).

15,956, Q. Rio Arapiuns (Pará), Olalla coll., Jul. 1934

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

Genero MYIOPSITTA Bonaparte

Myjopsitta Bonaparte, 1851, Rev. Magaz. Zool. (2), VI, p. 150. Typo, Psitlacus murinus Gmelin (= Psitlacus monachus Boddaert).

Myiopsitta monachus monachus (Boddaert)

Psittacus monachus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 48 bas, em d'Aubenton, Pl. enlum. 768): Montevidéo.

Myopsittacus monachus (Bodd.). [XX, p. 231, pt.]

Distribuição. — Leste da Argentina, Uruguay, extrema meridional do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenco),

2.159, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll. 1901 2.160, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., 1901 (exposição)

2.277, \$\(\delta\), Esperanza (Rep. Argentina), compr. de Rolle (1902-12.929, o'\), Matto-Grosso'\(\text{Supplies (exposição)}\)

Myiopsitta monachus cotorra (Vieillot) 1

Catorra, Catorrita, Periquito do Pantanal.

Psittacus cotorra Vieillot, 1817, Nouv. Dict. XXV, p. 362 (bas. em Azara, N.º 282): Paraguay.

Myopsittacus monachus Salvadori (nec Boddaert), [XX, p. 231, pt.]

Distribuição. - Norte da Argentina (Formosa), Paraguay, sul de Matto-Grosso (Corumbá, Rio São Lourenco, etc.).

9,944 e 9.946, $\Diamond \Diamond$, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917 9,945 e 9.947, $\bigcirc \bigcirc$, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917 12,229, Q. Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930 12,211, 5. Porto Esperança (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930

Genero FORPUS Boie2

Forpus Boie, 1858, Journ. f. Orn., VI, p. 363. Typo, por design, de Ridgway (1916), Psittacus passerinus Linnaeus.

Forpus modestus modestus Cabanis

Periquito do Espirito-Santo.

Psittacula modesta Cabanis, 1818, in Schomburgk, Reise in Brit. Guiana, III, p. 727: Guiana Ingleza, [XX, p. 245, nota margin, partim)

SciELO 2 3 4 10 11 13 cm 12 14

⁽¹⁾ Cf. Naumburg, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 126 (1930) (2) Sobre a substituição de Psittacula Illiger por Forpus Boie, 1858, cf. Mathews, Birds of Australia, VI, p. 169.

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira, Rio Purús), Pará (Rio Jamauchim), extremo norte de Matto-Grosso.

16,527, Q. São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

Forpus modestus sclateri (Gray)

Psittacula sclateri G. R. Gray, 1859, List. Birds Brit. Mus., p. 86: Rio Javary.

Psittacula modesta Salvadori (nec Cabanis). [XX, p. 245, nota, pt,]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, oeste do Amazonas (Rio Juruá).

3.479, \$\(\), Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 3.480, \$\(\), Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 3.481, \$\(\), Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

Forpus passerinus cyanochlorus (Hartlaub) Periquito do Espirito Santo.

Psittacula cyanochlora Hartlaub, 1885, Proc. Zool. Soc. London., p. 615, pl. 38, fig. 2: Rio Branco (norte do Amazonas, coll. Natterer). Psittacula guianensis Salvadori (nec Hartl.), [XX, p. 251, pt.]

Distribuição. — Apenas conhecido da loc. typica (Rio Branco).

Forpus passerinus crassirostris (Taczanowski) Periquito do Espirito Santo.

Psillacula crassirostris Taczanowki, 1883, Proc. Zool. Soc. London., p. 72: Yurimaguas (Perú). [XX, p. 217]

Distribuição. - Leste do Perú e região adjacente do Brasil: Rio Solimões (Teffé).

16,525 e 16.528, ĈĈ, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16,526, Q. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Forpus passerinus deliciosus (Ridgway)

Periquito do Espirito Santo, Periquito-santo.

Psittacula deliciosa Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 515: Santarém (Pará).

Psittacula guianensis Salvadori (nec Swains.). [XX, p. 251, pt.]

Distribuição. — Baixo Amazonas (Rio Jamundá, Santarém, Obidos, etc.).

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

3.418, Q. Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903 15.744, Q. Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

Forpus passerinus flavissimus Hellmayr

Periquito tabacú (Ceará).

Forpus passerinus flavissimus Hellmavr. 1929, Field Mus. Nat. Hist, Publ., Zool. ser., XII, p. 446; Tury-assú (Maranhão).

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Maranhão. Piauhy. Ceará.

Forpus passerinus vividus (Ridgway)

Tuim, Periquitinho, Cuiuba (Bahia), Cú-tapado, Cú-cosido, Bate-cú (Rio de Jan.), Caturra (R. Gr. do Sul),

Psittacula passerina vivida Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 539: Bahia.

Psittacula passerina Salvadori (nec Swains.). [XX, p. 245]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, centro e léste do Brasil (Alagôas, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

14.006, Q, Corupéba (Bahia, Reconcavo), W. Garbe coll., Jan. 1933 14.005, 5, Ilha Madre Deus (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll.,

Fev. 1933

- 14,001, ô, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1933 6.411, ô, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Março 1906
- 6.411, & Rio Doce (Espirito Santo), Garpie coli, Março 1906
 6.412 e 6.414, & Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbie coli, Março 1906
 1.581, & Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coli, 1900
 16.009, & Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv, Pinto coli, Jan. 1936
 5.577, & Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbie coll., Ag. 1903
 5.67, & Poço Grande (São Paulo), Hempel coll., Jan. 1898
 1.627, & Ilineão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901

- 1,027, S, Hatiba (São Paulo), Enriarda coll., Fev. 1991 2,282 e 2,233, Š.Č. S. Schastião (São Paulo), Pinder coll, Out. 1896 8,817, Š. Hatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915 11,290 e 11,298, Š.Č. juv., Hatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 11,209 e 11,281, Š.Č. juv., Hatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 11,210, ♀, Hatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 11,205, Š, Hatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926
- 11.105, \$\frac{\phi}{\phi}\$, Italiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 11.117 e 14.115, \$\infty \Q_i\$, Italiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933 14.118 e 14.116, \$\frac{\phi}{\phi}\$, Italiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 14,986, 3, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934 16,349 e 16,350, oo?, Una (São Paulo), José Lima coll., Março 1937
- 11.207, Å, Italiba (São Paulo), José Lima coll., Março 1926 9,191 e 12.955, oo?, altos do Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), em
- exposição
- 11.164, ô, «estado de São Paulo» (exposição)

SciELO 3 4 10 11 12 cm

⁽¹⁾ E' possivel que entrem n'esta forma as aves de Pernambuco, de que varios exemplares, colleccionados por Forbes, vêm referidos no Cat. of Birds of Brit. Mus. E' mais provavel, comtudo, pertençam á raça vividus.

14,901, \$\(\), Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Scl. 1931 14,900, \$\(\), Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931 14,902, \$\(\), Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934 15,763, \$\(\), Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Fev. 1932 15,764, A. Canna Braya (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932

Genero TIRICA Bonaparte

Tirica Bonaparte, 1851, Rev. et Magaz, de Zool., 2,4 ser. VI, p. 151, Typo, por tautonymia, Psittacus tirica Gmelin.

Tirica chiriri (Vieillot)

Periquito.

Psittacus chiriri Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXV, p. 359 (bas. em Azara, N.º 283): Paraguay. Brotogerys chiriri (Vieill.). [XX, p. 255]

Distribuição, — Norte da Argentina, Paraguay, Bolivia, leste do Perú, centro e leste do Brasil (Matto-Grosso, oeste de São Paulo, Goyaz, Minas-Geraes, oeste da Bahia, Maranhão).

- 2,283, o?, Miranda (Matto-Grosso), perm. do Mus. de La Plata (1899) ô. São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
- 9.943. São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
- 12.298. Coxim (Matto-Grosso), Lima colt., Jun. 1930 12,652, Tres Lagôas (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931
- 12,237, Campo Grande (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930
- 12.585.
- Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 12,632,
- 13,775, Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930 1.167, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900
- 1.193 e 4.194, QQ, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903 8.117, o?, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911
- 7,986,
- δ, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910 (exposição)
 Q, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910 (exposição) 7.985,
- 11.428, Ö, İcatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928 11.429, o , Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
- 12,238, 12.274 e 12.299, oo?, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930
- 13,820, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Maio 1932
- Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934 14,895.
- 14,896,
- Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Sct. 1931 Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931 Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931 14,897, 14.899.
- 14,898,
- juv., Inhûmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934 Canna Braya (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932 15,761, 6,
- Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Fev. 1932 15,760.
- 13,029, o?, Sete Lagôas (Minas-Geraes) (exposição)

Tirica tirica (Gmelin)

Psittacus tiririca Gmelin, 1888, Syst. Nat., I, p. 351 (baseado em Psittacula brasiliensis Brisson, ex Marcgrave): nordeste do Brasil. Brotogerys tiririca (Gmel.). [XX, p. 254]

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

Distribuição. — Leste do Brasil: leste da Bahia (Itabuna). Espirito Santo, Minas-Geraes, Govaz (Rio Claro), leste de São Paulo, Paraná.

10,161, 10,163 e 10.164, QQ, Itabúna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919

10,162, A. Itabúna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919

13,994 e 13,999, ôô, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll, Dez. 1932

13,998, A. Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 13,996,

13,995, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933 Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933

13.997.

6.409, Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 6.410, Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Marco 1906 (exposição)

331, \$\(\frac{\chi}{\chi}, \) Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899
332, \$\(\frac{\chi}{\chi}, \) Alto da Serra (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1899
6.539, \$\(\frac{\chi}{\chi}, \) Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906

0.539, ↑, Anto da Serra (Sale Falilo), Lima Cott., ABF 1998
1,821, ↑, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1998
1,821, ↑, Ribeirão do Bugre (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1991
3,189, ∘7, Santos ? (São Paulo), offerta do Sr. Julio Conceição, 1991
4,114, ♀, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1993
5,546, ↑, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905
11,165, ∘7, ♀7 (Cubatho (São Paulo), Lima coll., Jun. 1925 (ex-

posição)
Tabatinguara, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931 14.985, Q.

14,987, Q, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931 14,988, S, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934

Tirica virescens (Gmelin) 1

3 4

cm

Periquito de asa branca, Periquito da campina.

> 10 11

13 12

14

Psittacus virescens Gmelin, Syst. Nat., I, p. 326 (bas. em d'Aubenton, Pl. Enlum. 359): Cayena.

Brotogerys virescens (Gmel.), [XX, p. 257]

Distribuição. — Leste do Perú, Guiana, baixo Amazonas (desde o Rio Jamundá e o Tapajoz até o delta Amazonico, e leste do Pará).

3.111, \$\delta\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
3.110, \$\bar{Q}\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
10.631, 10.633 e 10.651, \$\bar{Q}\$\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920
10.632, \$\delta\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920
10.632, \$\delta\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920
10.736, \$\delta\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920 (exposição)
15.736, \$\delta\$, Lago Cuipeva (Pará), Olathe coll., Fev. 1935
10.736, \$\delta\$, \$\delta

15.736, ô, 15.738, ♀, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

15,737, A. Lago Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

(2) Cf. Salvadori, Catal. Birds Brit. Mus., XX, p. 257.

⁽¹⁾ Substitue Psittacus versicolorus P. L. S. Müller (Cf. H. G. Berlepsch, Novit Zool., XV, p. 285).

15.743, Q, Lago Pafaná (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 12.055, Š, Muruiuch (Pará), F. Q, Lima coll., Dez. 1920 12.079, Š, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1916

Genero BROTOGERIS Vigors

Brotogeris Vigors, 1825, Zool. Journ., II, p. 400. Typo, por design, origin., Psittacus pyrrhopterus Latham.

Brotogeris devillei Salvadori

[XX, p. 261]

Brotogerys devillei Salvadori, 1891, Cat. Birds Brit. Mus., XX, p. 261: alto Amazonas (leste do Perú).

Distribuição. — Leste do Perú e do Equador, Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purú).

3,510 e 3,512, $\delta \delta_1$ Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Oul. 1902 3,508, Q_1 Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Oul. 1902 16,516, 16,518, 16,519, 16,520 e 16,521, $\delta \delta_1$ Sao Gabriel (Amazonas),

Camargo coll., Nov. 1936 16.514, 16.517 e 16.531, QQ, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll.,

Nov. 1936

Brotogeris tuipara (Gmelin)

[XX, p. 262]

Tuipara.

Psittacus tuipara Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 318 (baseado em Psittacula brasitiensis erythrocephalos Brisson, ex Marcgrave): nordeste do Brasil.

Distribuição. — Pará (margem direita do Amazonas e affluentes), 1 norte do Maranhão.

16.515, \$\displaystyle{\dinttyle{\displaystyle{\displaystyle{\displaystyle{\displaystyle{\displaystyle{\displaysty

10,636 e 10.638, ôô, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

10,637, O. Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920 10,639, O., Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920 (exposição)

7.151, ô, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907

7.152. O. Miritiba (Maranbão), Schwanda coll., Dez. 1907

Brotogeris chrysonema Sclater.

2 3 4

cm

[XX, p. 265]

10 11 12 13 14

Brotogerys chrysonema Sciater, 1864, Proc. Zol. Soc. Lond., p. 298; Rio Madeira (Natterer, coll.,

Distribuição. — Rio Madeira, Rio Machados.

SciELO

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 448 (1929).

cm

Brotogeris chrysopterus (Linnaeus). Periquito.

[XX, p. 263]

Psittacus chrysopterus Linnaeus, 1776, Syst. Nat., ed. 12.ª, I, p. 149 (bas. em «Golden-winged Parrakeet» de Edwards); «India», errore (== Guiana).

Distribuição. — Trinidad, Venezuela, Guiana Ingleza, região adjacente do Brasil, até a margem septentrional do Amazonas.

10.635, Q. Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 5.673, Q. Guanoco (Venezuela), comprado de Rosenberg (1905

Brotogeris sanctithomae sanctithomae (Müller)

Periguito de testa amarella, Periquito estrella, Estrellinha, Tuim,

Psitlacus st. thomae P. L. Müller, 1776, Natursystem, Supplem., p. 81 (cx Daubenton, Pl. Enl. 456, fig. 1): *Insel St. Thomae*, errore (= Amazonas, teste Hellmayr). Brotogerys tui (Gmelin), [XX, p. 265, pt.]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, R. Madeira, etc.).

16.522, 16.523 e 16.524, ĈĈ, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll.. Out. 1936

2.728, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902

3.514 e 3.516, ÇQ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dcz. 1902 3.515, È, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dcz. 1902 16.258, Ł. João Pessóa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Out. 1936 (offer, pelo collector)

16,259, Q. João Pessôa (Amazonas, Rio Juruá), Olalla coll., Out. 1936 (offer, pelo collector)

Brotogeris sanctithomae taka tsukasae Neumann.

Brologeris st. thomae taka tsukasae Neumann, 1931, Mitteil. Zool. Mus, Berlin, XVII, p. 442; margem septentrional do baixo Amazonas, acima de Santarém.

Distribuição. — Margem septentrional do Baixo Amazonas. (Itacoatiara, Obidos, Monte-Alegre, etc.) e leste do Pará (Belém).

SciELO

10 11 13

14

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer, Akad, Wiss., II Kl., XXVI, p. 587 (1906).

cm

Genero AMAZONA Lesson

Amazona Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 189. Typo, por design. origin., Psittacus pulverulentus Gmelin (= Psittacus farinosus Boddaert).

Amazona vinacea (Kuhl)

Papagaio peito roxo, Papagaio caboclo. Papagaio curraleiro, Iurueba.

Psittacus vinaceus Kuhl, 1820, Nov. Act. phys.-med. Acad. Leopold. Carol., 10, I, p. 77: Barra da Vereda (sul da Bahia, Wied). Chrysotis vinacea (Kuhl), [XX, p. 275]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, sul da Bahia).

- 1,934, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1900 11,632, Å. Xiririca (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929
- 7.684, 0?, estado de São Paulo», collecção Civatti (exposição)

- 7,036, Q. Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 7,037, Q. Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 7,035, δ. Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 (exposição) 9,095, δ. Itaquy (Itio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1905 9,096, δ. Itaquy (Itio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1905

Amazona farinosa farinosa (Boddaert)

Moleiro, Jerú, Jurú, Jurúassú.

Psittacus farinosus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 52: Cayena.

Chrisotis farinosa (Bodd.), [XX, p. 280]

Distribuição. — Guianas, norte e leste do Brasil (Amazonas, norte de Matto-Grosso, Pará, sul da Bahia, leste de Minas, Espirito Santo, littoral São Paulo).

- Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1901
 - Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902
- 2,727, Q, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1901 10.536, oz, «Amazonas», offerta de S. Meira (1926), (exposição)

- 19.350, 03, 4.Maizonass, otterta de S. Meira (1926), (exposição) 10.617, 6, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 11.693, 6, 4.Parás, F. Q. Lima coll., Jan. 1924 6.398, Q. Itio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Maio 1906 6.398, Q. Itio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jul. 1906 6.731, 6, Itio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jul. 1908 7.069, 6, Itio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919 7.069, 8, Ilha São Sebastião (S. Paulo), Gunther coll., Fev. 1907 11.623, Q3, estado de São Paulo?s, offerecido pelo Dr. C. Costa, Maio 1928 Maio 1928

Amazona amazonica amazonica (Linnaeus)

Aiurii-curuca, Aiurii-catinga, Papagaio do mangue, Curica.

Psittacus amazonicus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.4, I, p. 147 (baseado em Brisson etc.): «Surinam», errore (Hellmayr propoz para terra typica o Amazonas).

Chrusotis amazonica (Linn.). [XX, p. 283]

Distribuição. — Colombia, leste do Equador e do Perú. Venezuela, Guianas, norte e centro do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Goyaz, Matto-Grosso, oeste de São Paulo (Rio Paraná), Rio de Janeiro (Wied), Espirito Santo, sul da Bahia.

16.486, 16.487, 16.488 e 16.489, 66, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

15.727, Q, Patauá (Pará), Olalia coll., Jan. 1935

6.664, ô. Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 4.340, 8, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Maio 1904

4.340, O. Rio das Almas (Goyaz), José Lima com, Soc. 1, 5.082, Š. Rio das Almas (Goyaz), José Lima com, Soc. 2, 5.083, Š. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 (5.086, Š. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 (exposição) 5.085, Š. Porto Faia (Malto-Grosso, Rio Paraná), Garbe coll., Set. 1904 9,934, Q. São Luiz de Caceres (Matto-Grosso, Rio Paraguay), Garbe

coll., Nov. 1917 9.935, & São Luiz de Caceres (Matto-Grosso, Rio Paraguay), Garbe coll., Nov. 1917

12,179, 6, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930

Amazona aestiva aestiva (Linnaeus)

3

cm

Papagaio verdadeiro, Ajurú-êtê, Papagaio grego, Cumatanga.

Psittacus aestiva Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.3, I, p. 101: «America» (sul do Brasil, terra typ. por sugg. de Hellmayr). Chrysotis aestiva (Linn.), [XX, p. 285, pt.]

Distribuição. — Brasil oriental: Piauhy, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, sudeste de Matto Grosso (Rio Pardo), São Paulo, Rio Grande do Sul.

8.353, A. Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 (exposição) Victoria de Botucatú (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1900 Victoria de Botucatú (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1900

11.300, o', Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926 11.302, o', Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 11.301, ĉ, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 12.299, Q, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926

11.012, o?, «estado de São Paulo» (offer, pelo Dr. Sergio Meira, 1921), exposição

15.907, ĉ, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935 11.357, & Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927

SciELO 4 10 11 13 12 14 11.358, ♀, Rio Pardo (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927 13.070, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Amazona aestiva xanthopteryx (Berlepsch) ¹ Papagaio trombeteiro.

Chrysotis aestiva xanthopteryx Berlepsch, 1896, Orn. Monatsb.. IV, p. 173: Bueyes (Bolivia).

Chrysotis aestiva Salvadori (nec Linu.). [XX, p. 285, pt.]

Distribuição. — Paraguay, norte da Argentina, Bolivia, sudoeste de Matto-Grosso (Descalvados, Palmeiras, etc.).

9,936, Å, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Fev. 1917 7,103, o', Tucuman (Republica Argentina), A. Baer coll., 1908

Amazona ochrocephala ochrocephala (Gmelin) Papagaio campeiro, Ajurú-apara.

Psittacus ochrocephalus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 339: in America australi (loc. typica Colombia, por design. de Brabourne & Chubb). ²

Chrysotis ochrocephala (Gmel.). [XX, p. 289]

Distribuição. — Leste da Colombia, Venezuela, Guiana Ingleza, noroeste do Brasil (Rio Branco, Rio Tapajoz).

16,072, Å, Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Jun. 1935

Amazona ochrocephala xantholaema Berlepsch

Amazona ochrocephala xantholaema Berlepsch, 1913, Orn. Monotsb., XXI, p. 147: Iha de Marajó.

Distribuição. — Estuario do Amazonas (Ilha de Marajó).

Amazona ochrocephala nattereri (Finsch)

Psittacus (Chrysotis) Nattereri Finsch, 1864, Journ, f. Orn., XII. p. 441: Rio Mamoré (Cachoeira da Bananeira) Chrysotis nattereri (Finsch), [XX., p. 294]

⁽¹⁾ Incluindo n'esta raça as aves do oeste de Matto-Grosso acompanho o proceder de autores como Naumburg (Bull. Am., Mus. Nat. Hist., LX, p. 131). Convén. no entanto assignalar que o nosso exemplar de S. Luiz de Caceres assemelha-se perfeitamente aos de Goyaz e São Paulo, até na quantidade de vermelho dos encontros.

⁽²⁾ A indicação da Colombia como patría typica da especie, feita por Brabourne & Chubb (Birds of South America, p. 89, 1912) e hoje adoptada por todos os ornithologistas, parece-me ter sido antes infeliz, porquanto é incontestavel que Gmelin, em sua descripção, bareou-se essencialmente na ave tratada por Brisson sob o nome de Psiliceus maconicus brasiliensis, cuja patria indicou ser o Amazonas.

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, oeste do Brasil: Matto-Grosso (Rio Mamoré: Lambary). 1

Amazona rhodocorytha (Salvadori)

Chauá (Bahia), Iauá, Acumatanga, Camutanga.

Chrysotis rhodocorytha Salvadori, 1890, Ibis, p. 370: «Brasilia» (suggiro Belmonte, na Bahia, como localidade typica). [XX, p. 296]

Distribuição. — Leste do Brasil (Rio de Janeiro, Espirito Santo, sudeste da Bahia),

14,017, Q, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 11,334, Q, «Brasil» (offer. pelo Dr. Sergio Meira) 10,769, o?, «Bahia», offer. pelo Dr. Sergio Meira (exposição)

Amazona diadema diadema (Spix)

Cavacué.

Psittacus diadema Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 43, tab XXXII: Rio Solimões,

Distribuição. — Noroeste do Amazonas (Rio Solimões atá a barra do Rio Negro), 2

Amazona xanthops (Spix)

Papagaio-acurau (Matto-Grosso).

Psittacus xanthops Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 39, tab., XXVI: Minas-Geraes.

Chrysotis xanthops (Spix). [XX, p. 304]

Distribuição. — Sul do Piauly, noroeste da Bahia, Minas-Geraes, oeste de São Paulo (Rio Paraná), Matto-Grosso, Goyaz (Araguaya).

4,330, Å, Parnaguá (Piauhy), coll. em Maio de 1903 e adquirido de Hempel (1904)

Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1901

5.078.

5.079.

Rio Paraná (Malto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904 Rio Paraná (Malto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904 Rio Paraná (Malto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1904 (cr-5,080, posição)

12,193, Q. Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930

(1) Cf. Naumburg, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 131 (1930).

(2) Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer, Akad, Wissens., Kl. 2, XXII, pp. 590-1 (1906).

SciELC 3 10 11 13 12 14 cm

Amazona brasiliensis (Linnaeus)

Papagaio.

Psittacus brasiliensis Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.4, f. p. 102 (bascado em Psittacus viridis brasiliensis de Edwards): «Brasilia» (suggiro o littoral de São Paulo como patria typica). Chrysotis brasiliensis (Linn.). [XX, p. 305]

Distribuição. — Mattas littoraneas do Brasil meridional (São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

2.285, §, Iguape (São Paulo), Ricardo Krone coll., Jul. 1898 2.286, §, Iguape (São Paulo), Ricardo Krone coll., Jul. 1898 14,982, §, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934 11,315, o'', estado de São Paulo'? (offer. pelo Dr. C. Costa, 1927, em

exposição

Amazona festiva (Linnaeus)

Papa-cacáu.

Psittacus festivus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.a, p. 101: 4in Indiis, errore (loc. typica Amazonas brasileiro, por substit de Hellmayr), 1

Chrysotis festiva (Linn.). [XX, p. 307]

Distribuição. — Leste do Perú, Guiana ?, Brasil oesteseptentrional: Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Monte Alegre, ilha Mexiana, etc.).

16.478, 16.480, 16.481, 16.482 e 16.483, 33, Manacapurú (Amazonas),

Camargo coll., Out. 1936

16,485, Q. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16.479 e 16.484, oo?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

2,725 e 2,726, 3ô. Rio Jurná (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902

2.724, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902

12.982, 5. Amazonia», offer, pelo Dr. Chr. Costa (exposição) 15.728, Q. Lago Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15.729, 5. Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

15,730. juv., Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Jan. 1935°

Amazona pretrei (Temminck)

Chorão.

Psittacus pretrei Temminck, 1830, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 492; sem indicação de localidade (Rio Grande do Sul pode tomar-se como loc. typ.).

Chrysotis pretrei (Temm.). [XX, p. 310]

Distribuição. — Uruguay, sul do Brasil: São Paulo, Rio Grande do Sul.

9.170, o?, «Piracicaba» (São Paulo), coll. velha

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Cf. Abhandl, K. Bayer Akad, Wissens., II Kl., XXII, p. 592 (1906).

Genero GRAYDIDASCALUS Bonaparte

Graydidascalus Bonaparte, 1854, Rev. et Magaz, de Zool, 2.ª ser., VI, p. 147. Typo, por design original: Psittacus viridissimus Swainson (== Graydidascalus brachyurus (Tennn. & Kuhl).

Graydidascalus brachyurus (Kuhl)

Curica pequena.

Psittacus brachyurus Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 72: «Cavena»? Pachynus brachgurus (Kuhl). [XX, p. 320]

Distribuição. -- Leste do Equador e do Perú, Amazonas, Pará.

16,373, Q, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935

juv. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936 ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16, 197,

16,492, Q ad., Manacapurú (Amazonas), Camargo con., Camargo col., 16,492, 16,493 e 16,498, §§ immat, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16,491, o?, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

2.676, 5, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902 3.485, 5, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3.484, 2, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 15.732 c 15.733, 55, Pataná (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

15,731, o?, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

Genero PIONUS Wagler

Pionus Wagler, 1832, Mon, Psitt., p. 497; Typo, Pionus menstraus Linnaeus.

Pionus menstruus (Linnaeus)

3

cm

[XX, p. 322]

Maitaca, Baitaca (São Paulo), Suia (Bahia).

Psittacus menstruus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed .12.4, I, p. 148 (baseado em Edwards e Brisson): Guiana (loc, typ. Cayena).

Distribuição. — Sul da America Central (Costa-Rica, Panamá), Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, grande part edo Brasil (Amazonas, Pará, norte do Maranhão, Matto-Grosso, Goyaz, 1 sul da Bahia, 2 Rio de Janeiro).

2.675, Q. Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902 2.723, Š. Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902 3.483, Š. Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

10,621 e 10.622, 56, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10

11 12 13

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 59 (1936).

⁽²⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 125 (1935).

CM

10,623, Q. Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10,625 e 10.626, AA, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

10,624, Q. Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 10,627, Q. Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 10,627, Q. Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 11,660, Q. Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1917 11,061, Š. Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917 11,062, Q. Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917 9937 C. S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll. No.

9.937, Q, S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 9,938, S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

(exposição) Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933

14.014, 6,

14.882, \$\frac{\xi}{\chi}\$, Rio das Almas (Goyaz), Jové Lima coll., Ag. 1934 17.024, \$\frac{\xi}{\chi}\$, Barbacoas (Colombia), perm. do Am. Mus. Nal. Hist. (1912) 13.512, \$\frac{\xi}{\chi}\$, Barbacoas (Colombia), perm. do Am. Mus. Nal. Hist. (1912) 2.175, \$\frac{\xi}{\chi}\$, Colombia, comprado de Schlüter (1901)

Pionus maximiliani maximiliani (Kuhl) 1

Psittacus maximiliani Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 72: «Brasilia» loc, typ. (Viçosa, no sul da Bahia, por design, de Hellmayr). 2

Pionus maximiliani (Kuhl), [XX, p. 327, pt]

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Piauhy, norte de Govaz. Bahia).

14.015 e 14.016, 合作, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

Pionus maximiliani siy (Souancé) 3 Maitaca.

Pionus sių Souancé, 1856, Rev. et Magaz, de Zool., p. 155: Paragnay e Bolivia,

Pionus maximiliani Salvadori (nec Kuhl. [XX, p. 327, pt.]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, Bolivia, sudeste do Brasil: Espirito Santo, Minas-Geraes, sul de Matto-Grosso e de Goyaz (Rio das Almas), 1 Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina.

6,400, Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

8.492, o?, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., 1913

10,360, Q, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919 461, Q, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Abr. 1899

795, & Caconde (São Paulo), Lima coll., Maio 1900 1,256, & Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900 4,113, Q Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903

10 11 12 13 14

Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 126 (1935).
 Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 450, nota (1929).
 Cf. Wetmore, Bull. 133 Un. St. Nat. Mus., p. 192 (1926).
 Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 58 (1936).

SciELO"

8,148, 6, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911 S. Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Sel. 1929 S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929 S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929 S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929 11,628, 11.629,

11,630, 11,631, 6,

11,03.1 o., S. Miguel Archanjo (Sao Paulo), Lima colt., Ag. 1929
12,495, o., Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto colt., Jun. 1931
12,496, o., Valparaizo (São Paulo), Lima colt., Jun. 1931
14,983, o., Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo colt., Ag. 1934
1.814, o., Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt colt., Março 1901
9,997, o., Ilaquy (Río Grande do Sul), Garbe colt., Março 1915
9,939, o., Corumbá (Matto-Grosso), Garbe colt., Set. 1917
12,228, o., Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima colt., Sct. 1930

14,881, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1934

15,747, Rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1935 Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Jan. 1935

15,748, 6, 15.749.

15.749, 6, Rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1935 15.749, 6, Rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1935 15.076, 6, Rapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 (exposição) 7.025 e 9.194, 0², estada de São Paulo (exposição)

Pionus fuscus (Müller)

Cayena,

[XX, p. 334] Maitaca roxa, Paraná-v (Pará).

Psillacus fuscus P. L. S. Mueller, 1776, Natursyst. Supplem., p. 78 (baseado em Edwards e em Daubenton, Pl. enlum. N.º 408):

Distribuição. — Guyanas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Rio Madeira, etc.), Pará (Santarém, Rio Capim, etc.), noroeste do Maranhão (Tury-assú).

Q, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

16,190, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936 Santarém (Pará), Garbe coll., Jun. 1914

Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., 1924 Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1924 Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917 12,005,

13.048, o?, «Pará», offerecido pelo Dr. C. Costa, em 1925 (exposição) 6,489, ô, Demerara (Guyana Ingleza), comprado de Rosenberg (1906)

Genero DEROPTYUS Wagler

Deroptyus Wagler, 1832, Mon. Psitt., p. 492. Typo, por monotyp., Psittacus accipitrinus Linnaeus.

Deroptyus accipitrinus accipitrinus (Linnaeus). Anacã.

Psittacus accipitrinus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.4, I, p. 148 (baseado em Edwards, Brisson, etc.): «In India» errore! (loc. typ. Cayena, por sugg. de Hellmayr). 1

Deroptyus accipitrinus (Linn.). [XX, p. 335, pt.]

2 3 4

cm

10 11

13 12

⁽¹⁾ Cf. Novit. Zool., XII, p. 303 (1905).

Distribuição. — Leste do Equador, Venezuela, Guianas, Amazonas (Rio Negro, Rio Solimões).

Deroptyus accipitrinus fuscifrons Hellmayr

Anacã, Papagaio de colleira.

Deroptyus accipritinus fuscifrons Hellmayr, 1905, Novit. Zool., XII, p. 303: Igarapé-Assú (Pará).

Deroptyus accipitrinus Salvadori, (nec Linn.). [XX, p. 335, pt.]

Distribuição. — Pará (Obidos, Maracá, Igarapé-Assú, etc.). 1 Maranhão ?.

11,064, Å, Obidos (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1921 11,065, Q, Obidos (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1921 11,964, Q, «Pará», F. Q. Lima coll (1923)

10.619, Š, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 10.618, Š, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 6.55, of, Pará (adquir: do Sur. Carneiro Leão, 1897), em *exposição*

Genero TRICLARIA Wagler

Triclaria Wagler, 1832, Mon. Psitt., p. 499. Typo, por monotyp., Psittacus cyanogaster Vicillot (= Psittacus malachitaceus Spix).

Triclaria malachitacea (Spix)

Sabiá-cica, Araçuaiava.

Psittacus malachitaceus Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 40, tab. XXVIII: Rio de Janeiro.

Triclaria cyanogaster (Vieill.).2 [XX, p. 337]

Distribuição, - Sudeste do Brasil: Sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul.

6.733, Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906 10.361, c. Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919 5.544, c. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905 5.545, C. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905

5.545, Q. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1995 5.543, Š, Ilha do Cardoso (São Paulo), C. Vicira Março 1905 (exposicão)

⁽¹⁾ Os dois exemplares de Santarém, que possúe o Museu Paulista, mostram os caracteres da forma typica, de modo que a distribuição geographica aqui adoptada para as duas raças é apenas provisoria.

(2) Psittacus cyanogaster Vieillot, 1817, é preoccupado por P. cyanogaster Shaw, 1811. (Cf. Oberholser, Proc. Biol. Soc. Wash., XXX, p. 126).

8,316, 💍 estado de São Paulos, offer, por Benedicto Candido (1912) (exposição)

Ilha do Cardoso (São Paulo), Vieira coll., Ag. 1934 14.984.

São Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. Gualberto 296, coll., Jul. 1899

Genero PIONOPSITTA Bonaparte

Pionopsitta Bonaparte, 1851, Rev. et Magaz, de Zool., 2,8 ser., VI, p. 152. Typo, por monotyp., Psittaeus pileatus Scopoli.

Pionopsitta pileata (Scopoli)

Cuiú-cuiú, Periquito-rei (Itatiaya). Caturra (R. Gr. do Sul).

Psittacus pileatus Scopoli, 1769, Ann. I, Hist. Nat., p. 32: foc. não indicado (para terra typica suggiro o Rio de Janeiro). Pionopsittacus pileatus (Scop.). [XX, p. 310]

Distribuição. - Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (sul da Bahia, Rio de Janeiro, leste de São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

2,292, A. Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893

6,040, Š, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906 6,039, Ş, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Fev. 1906

13,039, o?, Avaré (São Paulo), Garbe coll. (exposição)

Genero EUCINETUS Reichenow

Encinetus Reichenow, 1881, Journ. f. Orn., p. 353. Typo, por design, origin., Psittacus histrio Boddaert '= Psittacus caica Latham).

Eucinetus caica (Latham)

Papagainho.

Psittacus caica Latham, 1790, Index Orn., I, p. 128 (nome novo para Psittacus piteatus Ginelin, preoccup. por P. piteatus Scopoli): Cavena)

Pionopsittacus caica (Lath.), [XX, p. 345]

Distribuição. — Guianas e extremo norte do Brasil: margem esquerda do Amazonas e affluentes (Rio Branco, Rio Jamary, Rio Jamundá).

1,888, o?, Rio Cariman ? (Guyana Ingleza), 1888, ex Mus. Boucard (compr. de Rosenberg (1906)

17.048, Q, Rio Alabany (Pará), Olalla coll., Jul. 1937

17,486, 💍, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1932

Eucinetus barrabandi (Kuhl)

Curica.

Psittacus barrabandi Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 61: (Brasilia). Pionopsittacus barrabandi (Kuhl). [XX, p. 346]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, etc.), extremo norte de Matto-Grosso (Rio Gy-Paraná).

3,501, Å, Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

16,507, 16,508 e 16,509, ♀♀, juv., São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

16,505 e 16,506, oo?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936 16,503, o?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

Genero GYPOPSITTA Bonaparte

Gypopsitta Bonaparte, 1856, Naumannia, I, Consp. Psitt, Gen. 25. Typo, por monolyp., Psittacus vulturinus Kuhl.

Gypopsitta vulturina (Kuhl)

Papagaio urubú, Urubú paraguá, Periquito d'anta, Piri-piri.

Psillacus vullurinus Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 62: «Brasilia» para terra typ. sugg. Santarém, no Pará). Gypopsillacus vullurinus (Kuhl). [XX, p. 349]

Distribuição. -- Leste do Pará (Prata, Igarapé-Assú, Rio Capim, Rio Mojú, etc.) e margem direita do baixo Amazonas (Rio Tocantins, Rio Tapajóz), até o baixo Madeira (Borba).

10.629, \$\displaystyle \text{Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920} \\
10.630, \Qigq\gamma\gamma, \text{Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920} \end{array}

Genero UROCHROMA Bonaparte

Urochroma Bonaparte, 1856, Naumannia, Consp. Psitt., Gen. 30. Typo, Psittacus hueti Temminck.

Urochroma wiedi Allen

[XX, p. 352]

Urochroma wiedi Allen, 1889, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., II, p. 261 (nome novo para Psillacus melanonolus Wied, preoce. por P. melanonolus Shaw): Rio Peruhype (sul da Bahia).

Distribuição. — Sudeste do Brasil: sul da Bahia (Rio Peruhype), sul de São Paulo (Iguape).

1.946, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1898

9.192, Q. Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1898

9,193, ô, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1898 (exposição)

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Urochroma purpurata (Gmelin)

[XX, p. 353]

Periauito. Psittacus purpuratus Gmelin, 188, Syst. Nat., I, p. 350 (baseado

no «Purple tailed Parrakeet» de Edwards): Cavena. Distribuição. — Guianas, Amazonas (Rio Negro e outros affl.

da margem esquerda), leste do Pará (Rio Capim, etc.).

Q. Manáos (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1935 Q. Guiana Ingleza, compr. de Rosenberg (1909) Q Guiana Ingleza, compr. de Rosenberg (1909)

Urochroma surda (Kuhl)

3 4

cm

IXX, p. 3541

Piriauitinho, Periauito.

Psittacus surdus Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 59: «Brasilia» (para terra typ. sugg. o Rio Mucuri, no sul da Bahia).

Distribuição. — Sudeste do Brasil: sul da Bahia, Rio de Janeiro, leste de São Paulo.

10.166, Q, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919

10,168, 14 000.

Habuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919
Habuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919
Habuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919
Rio Gongogy, (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932
Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932
Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 14.003.

Itabuna (Bahia), Garbe coll., Set. 1919 (exposição) Itabuna (Bahia), Garbe coll., Set. 1919 (exposição) 10.170, Q.

Genero PIONITES Heine

Pionites Heine, 1890, Nom. Mus. Hein., Orn., p. 231. Typo, por design, origin., Psittacus me'anocephalus Linnaeus.

Pionites melanocephalus melanocephalus (Linnaeus)

Periquito de cabeca preta, Maipuré.

10

Psittacus melanocephalus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.4, I, p. 102 (baseado em Psittacus coccineus, ventre albo) de Edwards): «Mexico», errore! (Surinam é considerada loc. typ.). Caica melanocephala (Linn.). [XX, p. 358]

Distribuição. — Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Vaupé), Pará (Obidos, Maracá).

16.501, Å, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

16.502, o?, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

16,500, Å, Jauareté (Amazonas). Camargo coll., Dez. 1936

10,620, Å, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 15,735, Q, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935 15,735, Å, Lago Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

Guanoco (Venezuela), compr. de Rosenberg (1906) 6,493,

6.491. Guanoco (Venezuela), compr. de Rosenberg (1906) (exposicão)

Pionites leucogaster leucogaster (Kuhl)

Marianinha, Periauito d'anta.

Psittacus leucogaster Kuhl, 1820, Consp. Psitt., p. 70: «Brasilia» (deve aceitar-se para loc. typ. o Pará oriental). Caica leucogaster (Kuhl). [XX, p. 360]

Distribuição. — Leste do Pará (Prata, Acará, Ipitinga, etc.).

11,958, Q. Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923

11,952, 5, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923 11,955, 5, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923 11,163, o't, Pará (offer. pelo Dr. Sergio Meira, 1925), em exposição 12,226, o't, dFarsil's (offer. pelo Dr. Sergio Meira, 1930)

Pionites leucogaster xanthomerius (Sclater)

Caica xanthomeria Sciater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 266: Rio Javari.

Caica xanthomera Salvadori, [XX, p. 361]

Distribuição. — Leste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira, Teffé).

3.497, \$\darkappa_1\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3.500, \$\Quad \text{Q}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3.498, A. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 (exposição)

Ordem STRIGIFORMES

Familia TYTONIDAE

Genero TYTO Billberg

Tuto Billberg, 1828, Syn. Faunae Scand, I, 2,2 parte, tab. A. Typo, por monotypia, Strix alba Scopoli.

Tyto alba tuidara (Gray) 1

Suindara, Suinara (Pará), Tuinda, Coruja branca, Corujão de Egreja, Coruja catholica, Rasga mortalha (Amazonas).

Strix tuidara Gray, 1829, Griffith & Cuvier, Anim. Kingd., VI, p. 75 - novo nome em substituição a Strix perlata Lichtenstein, 1823 (nec Vicillot, 181), Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 59; Brasil (local. typica restr. ao Brasil meridional).

Strix flammea Sharpe (nec Linnaeus). [II, p. 291, pt.]

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

O nome da Coruja branca é dos que mais alterações têm experimentado.
 Consulte-se a respeito Hartert, Novit Zool., XXXV. p. 101 (1929), G. M. Mathews,

Distribuição. — Uruguay, Paraguay, Republica Argentina (inclusive a Patagonia) e todo Brasil, excepto a Amazonia.

13,965, or, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933

14.793, \Diamond , Inhúmas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Nov. 1934 905, \bigcirc , Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1900 7.082, \bigcirc juv., Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 190

juv., Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1907

2.418, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll. 11.011, Q, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Abr. 1923

12,028, \Diamond , Ypiranga (350 Faulo), Lima coll., Nov. 1925 12,083, \Diamond , Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1925 12,083, \Diamond , Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1926 9,677 e 12,958, \Diamond e \bigcirc , Ypiranga (São Paulo), em exposição 12,959 e 12,960, juvs. Ypiranga (São Paulo), em exposição

11,008 e 11.009, juvs., Santo Amaro (São Paulo, suburb. cid.), offer, por F. Lane em Ag. 1923 (exposição)

11.010. O ad., Santo Amaro (São Paulo), offer. por F. Lane, Ag. 1923 (exposição)

13,120, o?, Butantan (suburb. São Paulo cid.), Set. 1928 (exposição)

13,796, &, Valparaizo (São Paulo), Serapião coll., Nov. 1932 5,548, &, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

Tyto alba hellmayri Griscom & Greenway

Tyto alba hellmayri Griscom & Greenway, 1937, Bull. Mus. Comp. Zool, LXXXI, p. 421; Paramaribo (Guiana Hollandeza)

Distribuição. — Guianas e valle do Amazonas.

12,100, o?, Pará, F. Q. Lima coll., 1927 12,098, o7, Pará, F. Q. Lima coll., 1927

Familia STRIGIDAE

Genero ASIO Brisson

Asio Brisson, Orn., 1760, I, p. 477. Typo, por tautonymia, Asio Brisson (= Striv otus Linnaeus).

Asio stygius stygius (Wagler)

1 2 3 4

cm

[II, p. 241]

13

14

Mocho diabo.

Nyclatops stygius Wagler, 1832, Isis, p. 1,221: Minas-Geraes, loc. typica, 1

10

Novit. Zool., XVII, p. 500 e Rothschild & Hartert, Novit. Zool., XVIII, p. 528. Strix perlata Lichtenstein (1823), applicavel á raça brasileira é mais antigo do que Strix tuidara Gray, mas ja estava preoccupado por Strix perlata Vicillot (1817). Cf. ainda Mathews, Birds of Austr., V, p. 371 (1916).

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zocl., XVII, p. 414 (1910).

cm

Distribuição. - Sul do Mexico, America Central, Colombia, Equador, Guianas, Republica Argentina, Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira), São Paulo, Rio Grande do Sul.

560, ô, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Ag. 1898

8.423, o?, Ypiranga, São João Climaco (São Paulo), offerta do Cel. Seckler em Jan. 1913 (exposição)

9,712, o?, «estado de São Paulo) (exposição)

Asio flammeus 1 suinda (Vieillot) 2

Strix suinda Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII, p. 34 (baseado em «Suinda» de Azara): Paraguay.

Asio accipitrinus Sharpe (nec Pallas), [II, p. 234, pt.]

Distribuição. — Guiana, Perú, Chile, Argentina, Patagonia, Terra do Fogo, Uruguay e Brasil meridional: São Paulo ?, Rio Grande do Sul.

564, Q. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll. Abr. 1898

1,022, Q. Saladillo (Argentina), coll. em 1896 (perm. do Mus. La Plata, 1899)

Genero RHINOPTYNX Kaup

Rhinoptynx Kaup, 1851, Arch. f. Naturges., XVII, 1.4 parte, p. 107. Typo, por monotypia, «Otus mexicanus Cuv.» (= Bubo clamator Vieillot).

Rhinoptynx clamator clamator (Vieillot)

Mocho orelhudo, Coruja orelhuda.

10 11 12 13 14

Bubo clamator Vieillot, 1807, Ois. Amer. Septentr., I, p. 52, pl. 20; Cavena (loc. typ. por design. de Hellmayr, 1906). Asio mexicanus Sharpe (nec Gmelin).3 [H, p. 231, pt.]

Distribuição. — America Central (Guatemala), Colombia, Venezuela, Perú, Equador Guianas, Brasil: (Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Minas, Matto-Grosso, Goyaz).

8,578, \$\diamondote Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

3.757, \subseteq , Franca (São Paulo) Dreher coll., Março 1903 14.594, \subseteq Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933

⁽¹⁾ Strix flammea Pontoppidan, 1763 (Danske Atlas, I, p. 614, pl. 25), primeiro nome usado pela especie, invalida Strix flammea Linnaeus, 1766, proposto para a coruja branca e hoje substituido por Strix alba Scopeli, 1769.

⁽²⁾ A identificação d'esta coruja com a «Suinda» de Azara apoia-se nas con-clusões de E. H. Kelso. Cf. L. Kelso. A. Key to Species of american Owls, Wash.,

⁽³⁾ Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss., II Kl., XXII, p. 574 (1906).

14,566, o?, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Abr. 1931

7,676, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (1908) (exposição)

9.740, o?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., 1927 (exposição)

9.741, o.v. estado de São Paulos (exposição)

Rhinoptynx clamator maculatus (Vieillot)

Strix maculata Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII, p. 45 (baseado em «Nacurutú chorreado» de Azara): Paraguay. Asio midas (Schlegel). [H, p. 231, nota]

Distribuição. — Norte da Argentina (Tucuman), Paraguay, Uruguay, sul extremo do Brasil (Rio Grande do Sul).

562. O. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Maio 1898

A. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Dez. 1898

2.162, o7, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Ensleu coll. (1909)

Genero BUBO Duméril

Bubo Duméril, 1806, Zool. Analytique, p. 31. Typo, por tautonymia, Strix bubo Linnaeus.

Bubo virginianus nacurutu (Vieillot)

Jacurutů, Corujão orelhudo, Mocho orelbudo.

Strix nacurutu Vieillot, 1817, Nouv. Dict., nouv. éd., VII, p. 44 (bas, em Azara N.º 42): Paraguay.

Bubo magellanicus Sharpe (nec Gmelin). [II, p. 29, pt.

Distribuição. - Perú, Argentina, Chile, Patagonia, Paraguay, Brasil: Amazonas (Rio Branco), Rio de Janeiro, Matto-Grosso (Corumbá).

1,019, Å. Rio Negro (Patagonia), permuta do Museu de La Plata (1899)

Bubo virginianus deserti Reiser

Bubo magellanicus deserti Reiser, 1905, Anz. Akad. Wien, N.º XVIII, p. 321: Salitre, perto de Joazeiro (Bahia).

Distribuição. — Conhecida apenas da loc. typica (Joazeiro).

gentina (Tucuman).

SciELO 1 2 3 4 10 11 13 cm 12 14

Otus midas Schlegel, 1862, Mus. Pays-Bas. Oti, p. 2: Montevidéo (Uruguay).
 Com o nome de R. clamator mogenseni L. Kelso (Auk. LII, 1935, p. 451) foi proposta recentemente a separação das aves da Bolivia meridional e norte da Ar-

cm

Genero PULSATRIX Kaup

Pulsatrix Kaup, 1848, Isis, p. 771. Typo, por design de Berlepsch, 1901, Strix torquata Daudin (= Strix perspicillata Latham).

Pulsatrix perspicillata perspicillata (Latham)

Murucututii. Coruia do matto.

Strix perspicillata Latham, 1790. Index Orn., I, p. 58: Cayena. · Syrnium perspicillatum (Lath.). [II, p. 277, pt.]

Distribuição. — Colombia, leste do Equador e do Perú, 1 Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Purús, etc.). Maranhão, Matto-Grosso. 2

2.745, o? juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., 1902 10.869, 3, Baixo Tapajoz (Pará), Garbe coll., Fev. 1921 2.451, 02, Equador, comprado de Rolle em Maio 1902

Pulsatrix perspicillata pulsatrix (Wied)

Mocho matteiro, Corujão, Gavião.

Strix pulsatrix Wied, 1820, Reis, Bras., I, p. 366: Rio Jequitinhonha (Bahia).

Syrnium perspicillalum Sharpe (nec Latham). [II, p. 277]

Distribuição. — Paraguay, sul e leste do Brasil: sul da Bahia, Govaz, Minas, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul.

13,966, 💍, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933 8,470, Q, Rio S. Francisco (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1913 15,835, Q, Rio S. Francisco (Minas-Geraes), Blaser coll., Nov. 1931

4.552, \$\times\$. Transistor (alinas-teriaes), biaser coll., Nov. 1951 4.552, \$\times\$. Catalalo (650yaz), Dreher coll., Abr. 1904 4.291, \$\times\$, Salto Grande (São Paulo), Hempel coll., Set. 1902 5.102, \$\times\$, Isipura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901 5.551, \$\times\$ juv., Alto da Serra (São Paulo), Günther coll., Fev. 1905 7.706, o?, São Carlos do Pinhal (São Paulo), Civatti colt. (exposição)

1,905, o?, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll.

Pulsatrix melanonota koeniswaldiana (Bertoni) 3

Syrnium koeniswaldiana A. W. Bertoni, 1901, Aves nuevas del Paraguay, p. 175: (Alto Paraná) (Paraguay).

Syrnium perspicillatum Sharpe (nec Latham). [II, p. 277, pt.]

⁽¹⁾ L. Kelso separou recentemente (Biological Leaflet, N.o 2, Washington, 1933: Kaparari, Bolivia), as aves do sul da Bolivia e norte da Argentina sob Pulsateix perspicillata boliviana. Cf. A Key to Species american Owls, Wash., 1934, p. 44.

⁽²⁾ Cf. E. Naumburg, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 115 (1930). (3) Força é reconhecer a prioridade, reivindicada por Bertoni (An. Cient. Paraguoyos, II, Ni-9, 1918, p. 299), de Syrnium koeniswaldianum Bertoni, Jan. de 1901, sobre Palsatrix sharpei Berlepsch, Out. de 1901 (Ball. Brit. Orn. Cl., XII, p. 6: Espirito-Santo) nome ordinarismente usado para esta coruja.

Distribuição. — Sudeste do Paraguay e estados meridionaes do Brasil: Espirito Santo, leste de Minas (Theophilo Ottoni), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), São Paulo (Piracicaba, São Carlos), Paraná (Serra do Mar).

7.793, & Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908

7,670 e 9,674, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (exposição)

9,736, oy, «estado de São Paulo» (exposição)

Genero OTUS Pennant

Clus Pennant, 1769, Indian Zoology, p. 3. Typo, por monotypia, Otus bakkamaena Pennant, 1

Otus choliba choliba (Vieillot) 2

Coruja, Corujinha do matto.

Strix choliba Vieillot, 1817, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., VII, p. 39 bas, no N.º 48 de Azara): Paraguay.

Scops brasilianus Sharpe (nec Gmelin). [II, p. 108, pt.] Distribuição. Leste do Perú, Bolivia, Republica Argentina.

Uruguay Paraguay e sul do Brasil: Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro.

8.313 São João da Barra (Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1911

2,427, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1899

8,709, 5, 12,300, Q, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1914 Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1930

11,194, o? juv., Ypiranga (São Paulo), Bakkenist coll. Ypiranga (São Paulo), Schröter coll., 1902

2.591, 6, 2,425, o?, «estado de São Paulo»

5.972, 💍 Hha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Out. 1905

9,154, 6, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1905 5.911, 07

juv., Campos 'do Jordão (São Paulo), Luderwaldt coll., Dez. 1905

5.912, 5, 6.036, 5 Campos do Jordão (São Paulo), Lüderwaldt coll., Dez. 1905 juv., Campos do Jordão (São Paulo), Lüderwaldt coll.,

Jan. 1906

9.791, o7, Italiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1907

11,727 e 11.728, 合合, Italiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1902

11.186, & Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1925

3,997, Q. Pedregulho, Franca (São Paulo), Dreher coll., Maio 1903

4.497, & Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901

5,170, 6, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 5,171 e 5.173, &\$\delta\$. Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904

4,266, Å, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903 13,399, o², Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930 13,799, Q, Valparaizo (São Paulo), H. Serapião coll., Março 1932

(1) Cf. Stone, Auk, XX, p. 273 (1903).

1 2 3 4

cm

⁽²⁾ Sobre O. choliba Vieill. e suas differentes raças vejam-se Hellmayr, Abh. K. Bayer, Akad, Wissens., H. Kl., XXII, p. 575 (1935) e Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2,a parte, p. 723 (1932).

7.674, 9.707, 9.708 e 12.966, oo?, «estado de São Paulo» (exposição) 9.706 e 12.953, juvs., «estado de São Paulo» (exposição)

Otus choliba decussatus (Lichtenstein) Coruia.

Strix decussala Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 59: Bahia,

Scops brasilianus Sharpe. [II, p. 108, pt.]

Distribuição. -- Bahia (Rio Preto, Reconcavo, etc.), Minas-Geraes, Govaz, Matto-Grosso.

13,967, Q. Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

Changes, (Bania), Camargo coll., Dez. 1932
 Hha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933
 Pirapora (Minas-Geraes), Carles M.

Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1912

5.314, o², Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905 6.057, ²5, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905 14,791, ³6, Rio das Almas (Goyaz), José Lina coll., Oul. 1934 13,069, ³9, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

12.700, &, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll.,

Jul. 1931

15,839, Q. Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

10.140, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

Otus choliba crucigerus (Spix)

Caburé de orelha.

Strix crucigera Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 22, tab. IX: Rio Amazonas.

Scops brasilianus Sharpe. [II, p. 108, pt.]

Distribuição, — Guianas, Venezuela (Orenoco), leste da Colombia, do Equador e do Perú, norte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão.

16.591, 💍, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

11.191, &, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1924 11.974, o?, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., 1923

11,103, & juv., Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., 1923

15,699, 8, Patana (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15,696, 9, Patana (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 6,686, 8, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906

Otus atricapillus (Temminck) 1

Strix atricapillus Temminck, 1823, Nouv. Rec. Pl. Color., II, p. 145: «Brésil».

Scops brasilianus Sharpe (nec Gmelin). [II, p. 108, pt.]

⁽¹⁾ Inclue Scops sanctae-catarinae Salvin, 1897 (Ibis, Ser. VII, vol. III, p. 440: Santa Catharina). Otus choliba maximus Sztolcman, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 124: Paraná) é forma duvidosa. Tambem não tenho conhecimento objectivo com a novissima forma Otus choliba pirtoi L. Kelso (Biol. Leaflet N.º 8 do U. S. Biol. Survey, 1937), com cuja descripção concordam aliás sensivelmente alguns exemplares aqui arrolados sob O, atricapillus Temm.

cm

Distribuição. — Republica Argentina (Misiones), Paraguay, sul do Brasil: Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Parana, São Paulo, Goyaz.

13,827, o², Crixás (Goyaz), Sester coll., Abr. 1932 2,126, o², Iguape (São Paulo), Krone coll., 1897 5,173, Q, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904 4,871, o², Joinville (Santa Catharina), Grossmann coll., 1904 1,725, ô, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., 1904

Otus watsonii watsonii (Cassin)

Caburé de orelha.

Ephialtes watsonii Cassin, 1848, Proc. Acad. Nat. Hist. Phila, IV, p. 123: «South America».

Distribuição. - Sul da Venezuela, leste do Equador e do Perú, margem esquerda do Amazonas e affluentes (Rio Negro, etc.).

Otus watsonii usta (Sclater) 1

Scops usla Sclater, 1862, Trans. Zool, Soc. Lond., IV, p. 265, tab. LXI: Ega (alto Amazonas, marg. direita). [II, p. 111]

Distribuição. — Norte da Argentina, Brasil, da margem direita do Amazonas para o sul: Rio Juruá, Tapajoz, Rio Madeira, norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

3.592, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 11,983, 5. Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

Genero LOPHOSTRIX Lesson

Lophostrix Lesson, 1836, Compl. a Buffon, VII, p. 261. Typo, por monotypia, Strix cristata Daudin.

Lophostrix cristata cristata (Daudin) Coruja.

Strix cristata Daudin, 1800, Traité d'Orn., II, p. 207: Guiana Scops cristatus (Daudin). [II, p. 122]

Distribuição. — Leste do Equador, Guianas, Amazonas (Rio Madeira), Pará (Obidos).

10,873, Q. Monte Christo (Pará, baixo Tapajoz), Garbe coll., Março

10.874, Å, Obídos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10.875, Q, Obídos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10 11 12 13

⁽¹⁾ Cf. Chapman, Amer. Mus. Novit., N.º 332, p. 2 (1928); E. Naumburg, Bull, Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 117 (1930).

Genero CICCABA Wagler1

Ciccaba Wagler, 1832, Isis, p. 1222. Typo, por monotypia, Strix huhula Daudin.

Ciccaba superciliaris superciliaris (Pelzeln) ² Coruja.

Syrnium supercitiare Pelzeln, 1863, Verh. Zool.-Rot. Gesellsch., XIII, p. 1.125: «Brasilia» (= Villa Bella de Matto-Grosso, Rio Guaporé). [II, p. 271]

Distribuição. — Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Curuá, Ipitinga), Matto-Grosso (Rio Guaporé).

Ciccaba hylophilum (Temminck)

Strix hylophilum Temminck, 1825, Nouv. Réc. Pl. Color., II, pl. 373: eBrésile (loc. typica «Ypanema», exempl. typ. no Mus. Paizes-Baixos, coll. Natterer). 3
Syrnium hylophilum (Temm.). [II, p. 269]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, Sul do Brasil: Rio Grande do Sul, São Paulo, sudeste de Minas-Geraes (Itatiaya).

5.859, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., Out. 1905 9.675 e 9.676, o?, «estado de São Paulo» (coll. velha, na exposição)

Ciccaba borelliana (Bertoni)

Coruja do matto (Rio Grande do Sul).

Syrnium borellianum A. W. Bertoni, 1901, Aves Nuevas del Paraguay, p. 177;Paraguay (Alto Paranà'). Syrnium sininda Sharpe (nec Vicillot). [II, p. 272]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, sul do Brasil (São Paulo, Rio Grande do Sul).

11.421, o?, Vanuire, perto de Araçatuba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928

7.682, 0?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll., 1908 (exposição) 9.711, 0?, «estado de São Paulo» (exposição)

⁽¹⁾ Cf. L. Kelso, Synopsis of the amer. Wood-owls of the genus Ciccaba, Lankaster, Penns., 1932, pp. 1-47.

⁽²⁾ Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer, Akad. Wiss, Mathem.-physik. Kl., XXVI, 2 Abh., p. 78 (1912).

⁽³⁾ A este proposito cf. Berlepsch, Novit. Zool., XV, p. 288 (1908). Fica, a meu vêr, prejudicada a indicação do «Rio Grande do Sul» para loc. typ., feita por L. Kelso (59n. Amer. Outls, gen. Ciccaba, p. 16; 1932).

Ciccaba huhula (Daudin)

Mocho negro, Coruia preta,

Strix huhula Daudin, 1800, Traité d'Orn., p. 190: Cayena. Syrnium huhulum (Daud.). [II, p. 275]

Distribuição. — Guianas, Brasil: Amazonas (Rio Madeira). Pará (Obidos), Maranhão, Piauhy, Rio de Janeiro, Minas, São Paulo.

8.588, Å, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1914 9.140, Q, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1914 1.587, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

Ciccaba virgata virgata (Cassin)

Syrnium virgatum Cassin, 1848, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila, IV, p. 124: «South America» (loc. typica Colombia, por design, de Brabourne & Chubb, 1912). [II, p. 273]

Distribuição. — Sudeste do Mexico, America Central, Colombia, Venezuela, norte do Brasil: Pará (Murutucú), Maranhão (Miritiba).

11.986, Å, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923 9.141, Å, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1914

Genero GISELLA Bonaparte

Gisella Bonaparte, 1851, Rev. Magaz. Zool., VI, p. 541. Typo, por monotyp., Strix lathami Bonaparte (= Nyctale harrist Cassin).

Gisella iheringi Sharpe

Caburé.

Gisella iheringi Sharpe, 1899, Bull. Brit. Orn. Cl., VIII, p. XL: São Lourenco (Rio Grande do Sul).

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, sul do Brasil: Rio Grande do Sul, Santa Catharina, São Paulo.

9,705, o?, «estado de São Paulo» (coll. antiga, retirado da exposição)

Genero SPEOTYTO Gloger

Spectyto Gloger, 1812, Hand- und Hilfsbuch der Naturg., p. 226. Typo, por monotypia, Strix cunicularia Molina

SciEL 3 4 10 11 13 12 14 cm

Speotyto cunicularia grallaria (Temminck) 1

Coruja ou caburé do campo, Coruja buraqueira.

Strix grallaria Temminek, 1822, Nouv. Réc. Pl. Color., II., pl. 116: Brésils (= Faxina, no sai de São Paulo). 2

Spectyto cunicularia Sharpe (nec Molina). (II. p. 112, pt.)

Distribuição. — Paraguay e quase todo Brasil: Maranhão, Piauhy, Ccará, Bahia, Minas, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 6.873, 🖒, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906
- 13.969, o7, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932
- 5.313, o?, Marianna (Minas-Geraes), Godoy coli., 1905 16.000, \$?, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936 | 16.000, 8/8, Maria da Fe (Minas-Geraes), Oliv. Pinto colt., Jan. 8.617, o.2, Hapethiniga (São Paulo), Bicego coll., Jun. 1897 |
 2.123, o.2, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897 |
 2.124, o.2, Santo Amaro (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1897 |
 2.627, Q. Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1902 |
 10.569, Q. Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1920 |

- 11,721, 6, Ypiranga (São Paulo), ? coll., Jul. 1902 9.713, Ç, Ypiranga (suburb. São Paulo cid.), Lima coll., 1897 (ex-
- posição)
- 9.714, Q, Ypiranga (suburb, São Paulo cid.), Lima coll., 1897 (exposição)
- 12.914, 12.945 e 12.946, o? juv., Ypiranga (suburb, São Paulo cid.),
- Lima coll., 1897 (exposição) 10.111, o?, Ypiranga (suburb, São Paulo cid.), Lima coll., 1920 (ex-
- posição) 14.423, 3, Sacoman (suburb. São Paulo cid.), Lima coll., Out. 1933
- · 8.614, o?, «estado de São Paulo» 12.871, Å, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll.,
- Jul. 1931 17.065, Ĉ, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937
- 2.121, 5, Paraná (Republica Argentina), Bicego coll., Maio 1897 2.122, Q. Dozano (Republica Argentina), Bicego coll., Abr. 1897

Speotyto cunicularia minor Cory

Speolulo cunicularia minor Cory, 1919, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool, Ser., XII, p. 40: Bôa-Vista (Rio Branco, ao norte do Amazonas).

Distribuição. — Guiana Ingleza ?, norte do Amazonas (Rio Branco).

Genero GLAUCIDIUM Boie

Glaucidium Boie, 1826, Isis, XIX, p. 970. Typo, por monotypia, Strix passerina Linnaeus.

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Inclúe Speotyto cunicularia beckeri Cory, 1915 (Bahia: São Marcello, no Rio Preto), Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zoal. Ser., XII. p. 405 (1929). (2) Cf. Hellmayr, op. cit., pag., 405, nota margin.

2 3 4

cm

Glaucidium brasilianum brasilianum (Gmelin) Caburé, Caburé do sol (Pará).

Strix brasiliana Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 289 (bas. no Cabures de Marcgraye): nordeste do Brasil (== Ceará, por sugg. de Helimayr).

Glaucidium ferox (Vieili.). [II, p. 200, pt.

Distribuição. — Sul da Colombia, Equador, Perú, Bolivia. norte e nordeste da Argentina, Paraguay, Uruguay, quase todo o Brasil: Amazonas (Borba), Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Minas, Goyaz, Matto-Grosso. 1

10.160, Q, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919
 13.970, Q, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933

13.971, Å, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dcz. 1932 6.438, Å, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6.439 e 6.440, 55, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Março 1903 10.351 e 10.355, 🌣 Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca Jul. 1919

10.356, ↑?, Rio Sacramento (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca colt., Jul. 1919

5.178, 含?, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 11.786 e 11.787, 含含, São Jeronymo, Avanhandava (São Paulo). Garbe coll., Jan. 1901

11.729, Ĉ, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903 1.196, Q., Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904 1.195, Ž. Tielė (São Paulo), Garbe coll., Marco 1904

Tielê (São Paulo), Garbe coll., Março 1904

1.195, 5. Trefe (Sao Paulo), Garbe coll., Março 1991
5.175 e 5.177, 5.5, Happura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1991
5.176. C. Happura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1991
5.176. C. Happura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1991
5.729. , juv., Rio Feio (São Paulo), Ginhiler coll., Ag. 1905
2.430. C. Iguape (São Paulo), Krone coll., Abr. 1893
1.287. C. Jabolicabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1990

1.297, § 3400000, and 5400, farbe coll., Nov. 1910 8.258, Å, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1914 8.259, Q, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1914 8.675, o.7, Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914

11.269, Ç, Porto Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 11.122, Ç, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928

12.510, 8, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

12,506、 章, 8,260、 音,

Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 (exposição) Santos (São Paulo), offer, pelo Sur. J. Conceição, Jun. 1922

10,919, 💍 (exposição)

9.678, o?, Santos (São Paulo), offer, por Leite da Costa, 1897 (exposição)

9,709 e 9,710, oo?, «estado de São Paulo» (exposição

10 11

13 12

⁽¹⁾ Segundo Hellmayr (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool, Ser., XII, p. 407) a raça G, b. phalaenoides (Daudin), é extranha ao Brasil, confinando-se ás Guianas e ao norte da Venezuela. Glaucidium jardinii (Bonap.), cujo exemplar typ. é das proximidades de Quito, tambem não consta ter sido verificado no Brasil.

- 1.700, Q. Behedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904
- 4.698, 5. Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904 1,699, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901
- 4,556,
- Catalão (Goyaz), Dreher coll., Maio 1904 Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934 14,795,
- Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934 14,796.
- 15,840,
- Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932 Tres Lagõas (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931 12,455, 02,
- juv., Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Jul. 1898 558, 8
 - 559, 8
- coll., Ag. 1898 Q., Prov. Buenos Aires (Rep. Argentina), F. M. Rodriguez 7.054.
- coll. (1907)
- 6.684, \$\(\). Primeira Gruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 6.685, \$\(\), Primeira Gruz (Maranhão), Schwanda coll., Março 1906 2.428, 0\(\), Bahias comprado de Schifiter (1898)

Glaucidium minutissimum minutissimum (Wied)

- Strix minutissima Wied, 1830, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 242: Bahia,
- Glaucidium pumilum (Temminek, nec Lichtenstein), [II, p. 1981
- Distribuição. Guiana Ingleza, Brasil: Amazonas (Rio Branco), Pará (Cajutuba), Bahia, Matto-Grosso (Caicara Sant'Anna do Paranahyba).
 - 12.131, ♥, Ypiranga (São Paulo), Maio 1929
 - 12.721, ô, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931
 - 2,466, o?, Honduras, comprado de Schlüter em Maio de 1902

Ordem CAPRIMULGIFORMES

Subordem CAPRIMULGI

Familia NYCTIBIIDAE

Genero NYCTIBIUS Vieillot

Nyclibius Vicillot, 1816, Anal. d'une nouv. Orn. élèm., p. 38, Typo, por monotyp., «Grand Engoulevent de Cayenne Buff.» (= Caprimulgus grandis Gmelin).

Nyctibius grandis (Gmelin)

2 3 4

cm

[XVI, p. 628]

13 12

14

Urutáv, Urutau-i, Jurutau (Amaz.), Mãe da lua (Bahia), Chora lua,

> 10 11

Caprimulgus grandis Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 1029 (bas. cm Brisson, Buffon, etc.); Cayenna,

SciELO

Distribuição. — Perú, Equador, Venezuela, Guianas e grande parte do Brasil: (Amazonas, Pará, Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Matto-Grosso).

10,901, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Maio 1920

15,095, \$\frac{5}{2}\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920 15,695, \$\frac{5}{2}\$, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 7.795, \$\sigma^7\$, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908

15.917, Q. Porto Epitacio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935

Nyctibius aethereus (Wied)

[XVI, p. 627]

Urutáu, Mãe da lua.

Caprimulgus aethereus Wied, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 236: Rio Mucuri (sul da Bahia

Distribuição. — Sudeste do Brasil: sul da Bahia, Minas-Geraes. Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

14,093, Ĉ, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933

1,586, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

7.791, ô, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908

(exposição)

1,971, o?, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901 9,110, o?, restado de São Paulos (exposição)

1,800, Q. Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1900

Nyctibius griseus griseus (Gmelin) 1

3 4

cm

Urutáu.

Caprimulgus griseus Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 1.029; Cayena. Nyctibius jamaicensis Hartert (nec Gmelin). [XVI, p. 625, pt.]

Distribuição. — Guianas, norte da Argentina, Paraguay, Brasil: Pará, Maranhão, Pernambuco, Bahia, São Paulo, Rio Grande do Sul, Goyaz, Matto-Grosso.

12.050, 6, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1926

7,226, Q, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1908

7.591, Q, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1906

10.143, 6, Marianna (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Sct. 1919 14.825, 6, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934

2,300, & Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896

8.188, ↑, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911 (exposição) 12.133, ♀, Ypiranga (São Paulo), Bakkenist coll., Out. 1929 7.703, o.2, São Carlos (São Paulo), Civatti coll. (1908) (exposição) 9.112 e 9.113, ♀ e juv., cestado de São Paulo) (exposição)

10 11

13 12

⁽¹⁾ As aves do Paraguay e circumjacencias, referidas correntemente a Nyctibius griseus cornutus (Vieillot) são incluidas na forma typica, consoante o exemplo de Wetmore (Bull. Un. St. Pat. Mus., N.o 133, p. 203).

Nyctibius longicaudatus (Spix)

[XVI, p. 626]

Caprimulgus longicandalus Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 1, tab. 1: Rio Japurá.

Distribuição. - Sudeste da Colombia (Novita), leste do Equador e do Perú, região adjacente do Brasil (Rio Japurá).

Nyctibius leucopterus leucopterus (Wied) 1 [XVI, p. 624] Mãe da lua.

Caprimulgus leucopterus Wied, 1821, Reis, Bras., p. 227: Caravellas (sul da Bahia).

Distribuição. — Só conhecido do logar typico: mattas de Caravellas (sul da Bahia).

Familia CAPRIMULGIDAE

Genero CHORDEILES Swainson

Chordeiles Swainson, 1832 (*1831*), in Swainson & Richardson, Fauna Bor.-Amer., H, p. 496. Typo, por monolyp., Ca primulgus virginianus (imelin.

Chordeiles minor minor (Forster)

Caprimulgus minor Forster, 1771, Cat. of. Anim. of North. Am., p. 13 (bas. em Catesby); Carolina do Sul (Estados Unidos). Chordeiles virginianus (Gmelin).2 [XVI, p. 610, pt.]

Distribuição. — Norte e leste da America Septentrional, de onde emigra no inverno atravez das Antilhas, leste do Mexico e America Central, até o Paraguay, e o norte da Argentina, com occorrencias eventuaes no Brasil: São Paulo (Campinas, Ypiranga).

1.615, Å. Campinas (São Paulo), Hempel coll., 1898 ? 14.517 e 14.548, ÅÅ, Horto do Museu Paulista (S. Paulo, cid.∴ Oliv.

Pinto colt., Fev. 1934 14.549, 14.554, 14.564, 14.563, ♀♀ (Horto Museu Paulista), José Lima coll., Jan. 1934

14.550, 14.552, 14.562, 14.561, 33 (Horto Muscu Paulista), José Lima coll., Jan. 1931

Chordeiles acutipennis acutipennis (Boddaert) [XVI, p. 614] Bacuran.

Caprimulgus aculipennis Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 46: Guiana.

⁽¹⁾ A ave é, na opinião de Chapman (Ball. Am. Mus. Nut. Hist., LV, p. 273), coespecífica de Nyclibius maculosus Ridgway, do Equador e da Colombia.
(2) C. minor Forster substitúe C. virginianus Gmelin, 1788, conforme demonstrou Richnond (Auk. XXXIV, p. 330).

Distribuição. — Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Perú. norte e leste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Branco). Pará. Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul (teste Gliesch), Matto-Grosso, Govaz,

16.571, Q. Manacapuré (Amazonas), Camargo coll., Scl. ?. 1936 7.587, \$\frac{1}{5}\$, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1997 (exposição) 1.945, \$\frac{1}{5}\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1899 5.043 e 5.045, \$\frac{1}{5}\$, Rio Paraná (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1904 5.044 e 5.046, \$\frac{1}{5}\$, Rio Paraná (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1904 11.532, \$\frac{1}{5}\$, Horte do Museu Paulista (São Paulo, cid.), José Lima coll., Jan. 1934

Chordeiles rupestris rupestris (Spix) [XVI, p. 617]

Bacurau de bando, Bacurau branco.

Caprimulgus rupestris Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 2, pl. 2: Rio Negro (Amazonas).

Distribuição. - Perú, Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Solimões, Rio Purús), Pará (Rio Tapaioz). noroeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré, Rio Guaporé).

2.761, A. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

2.762 e 2.763, QQ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

2.760, \$. Rio Juruá (Amazona), Garbe coll., Jul. 1902 (exposição) 11.066, 11.607, 11.609, 11.610, ♀♀, Iroçanga, baixo Tapajoz (Pará), Olalla coll., Abr. 1931

11.608 e 16.081, 合意, froçanga, baixo Tapajoz (Pará), Olalla coll., Abr. 1934

Genero NANNOCHORDEILES Hartert

Nannochordeiles Hartert, 1896, Ibis, ser. 7, H. p. 374, Typo por monotyp., Chordeiles pusitlus Gould.

Nannochordeiles pusillus pusillus (Gould)

Chordeiles pusillus Gould, 1861, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 182: Bahia, [XVI, p. 618, pt.

Distribuição. — Brasil central e oriental (Piauhy, Bahia, Minnas-Geraes, Govaz, Matto-Grosso),

7.586, & Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 7.585, Q. Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

Nannochordeiles pusillus septentrionalis Hellmayr

Nannochordeiles pusillus septentrionalis II e I I m a y r , 1908, Nov. Zool., XV, p. 78: Malpures (Venezuela, Orenoco). Chordeiles pusillus Hartert (nec Gould), [XVI, p. 618

Distribuição. — Venezuela (Orenoco), Guiana Ingleza e zonas limitrophes do Brasil: Amazonas (Rio Branco).

2 3 4

cm

Genero NYCTIPROGNE Bonaparte

Nycliprogne Bonaparte, 1851, Comp. Syst. Orn., p. 35, Typo, por monolyp., Caprinulgus leucopugus Spix.

Nyctiprogne leucopyga (Spix)

Caprimulgus leucopygus Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 3, tab. III, fig. 2: Rio Amazonas.

Nyctiprogne lencopygia Hartert, [XVI, p. 619]

Distribuição. — Venezuela, Guianas, Brasil: Amazonas (Rio Madeira, Rio Negro, etc.), Pará, Piauhy, Matto-Grosso (Villa Bella. Natt.).

6.801, Q. Alta Gracia (Venezuela), Jan. 1898 (perm. do Museu Rothschild

Genero PODAGER Wagler

Podager Wagler, 1832, Ibis, p. 277, Typo, por monolyp., Ca. primulgus diurnus Wied (= Caprimulgus nacunda Vicillot)

Podager nacunda nacunda (Vicillot) [XVI, p. 619, pt.] Corucão, Bacurau, Acurana, Sebastião, Tabaco-bom, Tion-tion (Amazonas).

Caprimulgus nacunda Vicillot, 1817, Nouv. Dict., X, p. 210: Paraguay.

Distribuição. - Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Republica Argentina, Patagonia, quase todo Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará, Piauhy, Bahia, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso.

11.929, Q. Belém (Pará), F. Q. Lima coll., 1923

8.483, 💍 Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1913

5.012, Ĉ, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904

2.301, b, Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1897 8.659, b, juv., Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1897 9.399, b, Ypiranga (São Paulo) (exposição) 11.297 e 11.298, ÇÇ, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926

13.797, Q, · Valparaizo (São Paulo), H. Serapião coll., Abr. 1932

9.100 c 9.103, o?, cestado de São Paulos (*exposição*) 9.085, Q, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914 12.979, Š, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914 (*ex*posicão)

10,098 e 10,099, 合合, S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso) Garbe coll., Nov. 1917

10.100, Q, S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 17.066, Q, Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

10 11 12

Podager nacunda minor Corv

Podager nacunda minor Cory, 1915, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, p. 23: Böa Visia (Rio Branco). Podager nacunda Hartert (nec Vicill.). [XVI, p. 619, pt.]

Distribuição. Colombia, Guiana Ingleza e zonas limitrophes do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco).

Genero LUROCALIS Cassin

Lurocalis Cassin, 1788, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila, V, p. 189. Typo, Caprimulgus nattereri Temminck (= Caprimulgus semitorquatus Gmelin).

Lurocalis semitorquatus semitorquatus (Gmelin)

Bacurau, Curiango colleiro (R. Gr. do Sul).

Caprimulgus semilorquatus Gmelin, 1788, Syst. Nat., II, p. 1031: Cayena,

Distribuição. — Trinidad, Guianas, norte do Amazonas (alto-Rio Negro).

Lurocalis semitorquatus nattereri (Temminck)

Tuiú.

Caprimulgus nattereri Temminek, 1823, Nouv. Réc. Pl. Color., IV., pl. 107: «Brésil» (loc. typ. Ypanema, por design. de Hellmayr). Lurocalis semilorqualus Hartert (nec Gmel.). [XVI, p. 621, pl.]

· Distribuição. — Paraguay, nordeste da Argentina, norte e leste do Brasil: Amazonas (Manáos, Rio Madeira), Pará. Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

2.302, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897 5.826, \$\delta\$, Bio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905 11.710, \$\delta\$, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Abr. 1930 3.132, \$\delta\$, *\$\delta\$0 Paulo), Out. 1902 (exposição) 9.402, o?, *\$\delta\$0 Paulo (exposição)

Genero MACROPSALIS Sclater

Macropsalis Sclater, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 143. Typo, por monotypia, Caprimulgus forcipalus Nitzsch (= Hydropsalis creagra Bonaparte).

Macropsalis forcipata (Nitzsch) [XVI, p. 603] Curiango tesoura.

Caprinulgus forcipalus Nitzsch, 1840, Pterylogr., p. 125; sul do Brasil.

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 cm 14

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul.

1.585, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900 11.170, Å, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1925 13.814 e 13.845, oo?, Mogy das Cruzes (São Paulo), Mario Lima coll..

Nov. 1932

13,051, o?, Piracicaba (São Paulo) (exposição) 579, o?, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., 1893

Genero HYDROPSALIS Wagler

Hydropsalis Wagler, 1832, Isis, p. 1222. Typo, Caprimulgus furcifer Vicillot.

Hydropsalis torquata (Gmelin)

[XVI, p. 598]

Curiango tesoura, Bacurau.

Caprimulgus torqualus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 1032 (bas. em Brisson, ex Marcgrave): nordeste do Brasil. 1

Distribuição. — Amazonas (Rio Madeira), Pará, Maranhão, Bahia, Minas, Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso (teste Naumburg).

16,080, 💍, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931

7,220, 8, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1908

7.222, Q. Miritha (Maranhao), Schwanda coll., Maio 1908
7.221, \$\frac{5}{2}\$, Miritha (Maranhao), Schwanda coll., Maio 1908
7.281, \$\frac{5}{2}\$, Miritha (Maranhao), Schwanda coll., Out. 1907
7.588, \$\frac{5}{2}\$, Joazeiro (Balia), Garbe coll., Jan. 1908
7.589, \$\frac{1}{2}\$, Joazeiro (Balia), Garbe coll., Jan. 1908
7.590, \$\frac{1}{2}\$, Joazeiro (Balia), Garbe coll., Nov. 1907
2.303, \$\frac{5}{2}\$, \$\frac{5}{2}\$, \$\frac{5}{2}\$ (Sao Schastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896
2.584 (Charles)

2,303, §7, Sao Sebastiao (Sao Paulo), Pinter Colt., Set. 1629 2,581, § Hatiba (São Paulo), Lima colt., Jun. 1902 4,503, §, São Jeronymo (São Paulo), Garbe colt., Jan. 1901 4,506, 11,779, 11,783, 11,785, §\$, Šão Jeronymo (São Paulo), Garbe colt., Fev. 1901 4,504, 11,780, 11,781, 11,782, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe colt., Fev. 1904 11,781, 0², São Jeronymo (São Paulo), Garbe colt., Fev. 1904 8,638 ○ Evença (São Paulo), Garbe colt., Set. 1904

8.038, ♀, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910 13.846 e 13.853, ♀♀, Mogy das Cruzes (São Paulo), Lima coll., Março 1933

9.398, 9.397, 9.401, 12.961, 13.063, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)

Hydropsalis furcifera (Vicillot)

2 3 4

cm

[XVI, p. 599]

10 11 12 13 14

Caprimulgus furcifer Vieillot. 1817, Nouv. Dict., nouv. éd., X, p. 242 (bas. e.n Azara, N.º 309): Paraguay.

SciELO 9

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Publ., Zool. Ser., XII, p. 403, nota margio. (1929).

Distribuição. — Argentina, Paraguay, Uruguay, Bolivia, sul e oeste do Brasil: Rio Grande do Sul, Matto-Grosso (Caceres, Descalvados).

2,195, Å, Esperanza (Rep. Argentina), compr. de Schlüter (1902

Hydropsalis climacocerca climacocerca Tschudi [XVI, p. 600] Bacurau, Acurana,

Hydropsalis climacocerca Tschudi, 1811, Arch. f. Naturges., p. 269; Perú.

Distribuição. — Colombia, leste do Equador e do Perú, Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas, Matto-Grosso, Pará (Rio Tocantins).

2,766, \$\hat{\capa}\$. Rio Juru\(\alpha\) (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902
2,767, \$\hat{\capa}\$, Rio Juru\(\alpha\) (Amazonas), Garbe coll., Ag. 1902
3,597, \$\hat{\capa}\$. Rio Juru\(\alpha\) (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

Hydropsalis climacocerca canescens Griscom & Greenway¹

Hydropsalis climacocerca canescens Griscom & Greenway, 1937, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 125: Lago Grande (a oeste do Rio Tapajoz).

Distribuição. — Trecho medio da bacia amazonica, a oeste do Rio Tapajoz (Rio Madeira?) e do Rio Negro (Manacapurú, teste Griscom).

16,573, Q., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936 16,580, A., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

Hydropsalis climacocerca pallidior Todd

Hydropsalis climacocerca pallidior Todd, 1937, Ann. Carnegie Mus., XXV, p. 245; Santarém.

Distribuição. — Margem direita do baixo Rio Tapajoz (Santarém).

Hydropsalis climacocerca intercedens Todd

Hydropsalis climacocerca intercedeus Todd, 1937, Ann. Carn. Mus., XXV, p. 245; ilhas do Amazonas, em frente a Obidos.

⁽¹⁾ Os nossos exemplares de Manacapurú difficilmente se harmonizam com a descripção de Griscom & Greenway, a cuja nova raça são aqui referidos, á falta de elementos para melhores conclusões. Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 554 (1937).

2 3 4

cm

Distribuição: — Margem esquerda do baixo Amazonas (Obidos).

17.756, o?, Lago Canaçary, perto de Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Majo 1937

Genero ELEOTHREPTUS Gray

Eleothreplus Gray, 1840, Gen. Birds, p. 7 (nome novo em substituição a Amblypterus Gould, 1837, nec Agassiz, 1833). Typo, por monotyp., Amblypterus anomalus Gould.

Eleothreptus anomalus (Gould)

[XVI, p. 593]

12 13 14

Curiango.

Amblypterus anomalus Gould, 1837, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 105: Brazila (propontio o leste de São Paulo para patria typica).

Distribuição. — Leste da Argentina, Paraguay, Uruguay, sul do Brasil: Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Minas-Géraes.

- 13.829, ¿, Mogy das Cruzes São Paulo , José Lima coll., Jul. 1933

- 13.832, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1933 13.071, \$\frac{1}{5}\$. estado de São Paulo* (exposição) 16.218. \$\infty\$. Vpiranga (suburbio de São Paulo cid.), Lima coll., Dez.
- 1.702, Q, Alto da Serra (São Paulo), C. Borges coll., Nov. 1900
- 6.071, ♀, 11.530, ♀, Ypiranga (suburb, de São Paulo cid.), Lima coll., Fev. 1906 Ypiranga (suburb. de São Paulo cid.), José Lima coll.,
 - Out. 1932

Genero NYCTIDROMUS Gould

Nyclidromus Gould, 1838, Icones Avium, II, pl. XII. Typo, por monotyp., Nyctidromus derbyanus Gould.

Nyctigromus albicollis albicollis (Gmelin) [XVI, p. 587, pt.] Bacurau, Acurana, Mede legoas, loão corta-pau.

Caprimulaus albicollis G m'elin, 1789, Syst. Nat., I, p. 1030: Cayena.

Distribuição. — Sul do Mexico, America Central, Colombia, Equador, Venezuela, Guianas, norte e nordeste do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, leste de Minas (Rio Matipó), Espirito Santo (Serra Caparaó, teste Mir.-Ribeiro).

- 2.768, \$\(\delta\), Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902 3.680, \$\(\text{Q}\). Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902
- 16.575, 5. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936
- 6.651, 6 juv., Primeira Cruz (Maranhão), Senwanua con., 7.225, 9, Miritiba (Maranhão), Sehwanda coli., Fev. 1908 juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

SciELO 10 11

- 14,094, ¿, Corupéba Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933
- 11.095. A. Rio Jucurucu Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933.
- 7.770, S. Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908
- 7.771. & juy., Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908
- 7.769. 8. Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908 (exposição) 6.720, Å, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Ag. 1906
- 6.136, Q juy., Rio Doce Espirito Santo), Garbe coll., Marco 1906
- 7.772. C. Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908
- 10,363, Q. Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919

Nyctidromus albicollis derbyanus Gould

Curiango, Curiangú, Mari-angú, Ba-

Nyclidromus derbyanus Gould, 1838, Icones Avium, II, p. 12: Brasil meridional

Nuclidromus albicollis Hartert (nec Gould), [XVI, p. 587]

Distribuição. - Nordeste da Argentina, Paraguay, Bolivia, Brasil central e meridional: Matto-Grosso, Goyaz, oeste de Minas, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 2.305, Ç. São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896
- 2.034, Ĉ. Rio Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897
- 1.988, o?, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901
- 1.641, ♥, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901
- 2.580, A. Hatiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1902 4,503, o?, São Jeronymo São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903
- 11.811. 5, São Jeronymo São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903
- 1.500, \(\psi\), São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901 1.502 e 1.511, 33, São Jeronymo São Paulo), Garbe cell., Fev. 1901
 - 4,639, Q. Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904
- 4.640, Å, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904
- 5.727, E. Can-can, Rio Feio (São Paulo), Pinder coll., Março 1905 8.186, Å, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 8,187, \$\(\varphi\), Huverava São Paulo), Garbe coll., 1911 (exposição 13,067, o?, Ypiranga São Paulo), Lima coll., 1915 (exposição)
- 13.835, 👵 Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1932
- 11,408, Å, Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 14.409, Q. Hatiba São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 14.972, Ç, Cananéa São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
- 9.105 c 9.106, oo?, «estado de São Paulo» (exposição) 1.851, Ç. Jacarézinho (Paraná), Ehrhurdt coll., Março 1901
- 14.822, 6, Inhúmás (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931
- 14.827, Q. Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 4931
- 14.828. ô, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931
- 5, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932
- 15.800.
- 10.101, &, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917
- 12.368. (A. Miranda Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930
- 17.187 e 17.188, respect. Å e ♀ (casal incubando), Rio das Mortes 'Malto-Grosso), coll. (Bandeira Anhanguera , Out. 1937.

14

10

Genero THERMOCHALCIS Richmond

Thermochalcis Richmond, 1915, Proc. Biol. Soc. Wash., XXVIII, p. 180 (nome novo para substit. Stenopsis Cassin, 1851, preocup. por Stenopsis Raffinesque, 1815). Typo, por monolyp., Caprimulgus cayennensis Gmelin.

Thermochalcis cayennensis cayennensis (Gmelin)

Caprimulgus cayennensis Gmelin, 1789, Syst. Nat., p. 1031: Cayena. Stenopsis cayennensis (Gmelin). [XVI, p. 583]

Distribuição. — Colombia, Venezuela, Trinidad, Guianas e zonas limitrophes do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco).

6.486, S. Guiana Ingleza, Whitely coll., Jan. 1883 (compr. de Resenberg, 1990)
 6.185, Q. Guiana Ingleza, Whitely coll., Out. 1883 (compr. de Resenberg)

6.185, φ , Guiana Ingleza, Whitely coll., Out. 1883 (compr. de Resemberg, 1900)

Termochalcis longirostris (Bonaparte)

Caprimulgus longirostris Bonaparte, 1825, Journ. Ac. Nat. Sci Phila., p. 281 : South Americas (== Brasil, fide Brabourne & Chubb). Stenopsis longirostris (Bonap.). (XVI, p. 585]

Distribuição. — Perú, Bolivia, Chile, Patagonia, Argentina e Brasil, ¹

Thermochalcis candicans (Pelzeln)

Stenopsis candicans Pelzeln, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 588 Paraguay. [XVI, p. 582]

Distribuição. — Paraguay, sul do Brasil: São Paulo (Orissanga, Natt.), Matto-Grosso (Cuyabá, id.).

Genero SETOCHALCIS Oberholser

Selochaleis Oberholser, 1914, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.º 86, p. 11. Typo, por design. origin., Caprimulgus vociferus Wilson.

Setochalcis rufa rufa (Boddaert)

João corta-pau, Curiango, Bacurau.

Caprimulgus rufus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 46 (bas em Daubenton, Pl. Enlum. 735): Cayena. [XVI, p. 566]

⁽¹⁾ Não ha referencia a localidades precisas em que se tenha verificado .
occorrencia da especie no Brasil. Os exemplares de Joazeiro colleccionados por Garbe e referidos por Ihering (Rev. Mus. Paul., IX, pp. 426, 465) pertencem a Nyctipolus hirundinaceus Spix. (Cf. Hellmayr, Field Mus., Pabl., Zool., XII, p. 401 — 1929).

Distribuição. - Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas e Brasil (Amazonas, Pará, Bahia, norte de Matto-Grosso).

10.894, Q. Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

Setochalcis rufa rutila (Burmeister)

Antrostomus rutilus Burmeister, 1856, Syst. Uebersicht Thiere Brasiliens, II, p. 385: Nova Friburgo (Rio de Janeiro).

Distribuição. — Norte da Argentina, sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

5.011, Q, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Sct. 1904

1.511, Q, Baurá (São Paulo), Garbe coli., 1900

11.431, Å, Vanuire, perto de Aracatuba (São Paulo), Lima coll., Ag.

12.551, †, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931 9.408, Ç, «estado de São Paulo» (exposição)

2.155, o?, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslen coll., Jan. 1901

7.055, Q. Ocampo (Rep. Argentina), Rodriguez coll., Nov. 1900

Setochalcis sericocaudata (Cassin)

Curiango.

Caprimulgus sericocandalus Cassin, 1848, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 238, pl. XII: «S. America», [XVI, p. 57]

Distribuição. — Não positivamente determinada até hoje (o sudeste do Brasil é a mais geralmente admittida). 1

Genero NYCTIPHRYNUS Bonaparte

Nyctiphrynus Bonaparte, 1857, Revista Contemporanea, IX, p. 215. Typo, por monotypia, Caprimulgus ocellatus Tschudi. Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi)

Caprimulous ocellatus Tschudi, 1811, Arch. I. Naturges., p. 268;

Distribuição. - Perú, Equador e Brasil oeste-septentrional (Amazonia).

Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway

Nucliphranus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937, Bull, Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 422: Rio Gongogy, 2

(2) O exemplar typico d'esta nova raça, colleccionado por Walter Garbe, c com o seu companheiro por mim referido á forma typica (Rev. Mus. Paul., XIX, p. 134), foi caçado a 14 de Dezembro e não a 12 de Abril, como por engano

informam Griscom & Greenway,

2 3 4

cm

10 11 13

14

⁽¹⁾ O Snr. J. L. Peters, que recentemente examinou, no Museu da Philadelphia Academy, o holotypo da especie, acha que elle não se parece com qualquer outro caprimulgideo sul-americano (communicação in litera). O exemplar de Valparaizo, por min annos atraz (Reo. Mus. Paul., XVII, 2.ª parte, p. 733) attribuído a esta forma, faço hoje reverter á precedentemente tratada.

Distribuição. — Brasil oriental e meridional (Pernambuco. Bahia, Minas-Geraes, sul de Govaz, São Paulo).

14.097, Ay, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

14.824, ô, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934 1.188,

Victoria de Botucatú (São Paulo), Hempel, coll., Out. 1900 Victoria de Botucatú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1902 2.809, 8,

15,913, S. Barra do Cascalho (São Paulo, Rio Paraná), José Lima coll., Ag. 1935

Genero ANTIURUS Ridgway

Antiurus Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash, XXV, p. 98. Typo, por designação original, Stenopsis maculicaudatus Lawrence.

Antiurus maculicaudatus (Lawrence)

Stenopsis maculicaudatus Lawrence, 1862, Ann. Lyc. Nat. Hist., VII, p. 459: «Pará».

Distribuição. — Colombia, leste do Perú, Guyana Ingleza e Brasil: Amazonas (Rio Madeira), São Paulo (Ipanema, Cachocira). 1

Genero SETOPAGIS 'Ridgway

Setopagis Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 98. Typo, por design, origin., Caprimulgus parvulus Gould.

Setopagis parvula parvula (Gould)

Caprimulgus parvulus Gould, 1837, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 22: Rio Paraná (Rep. Argentina). [XVI, p. 574]

Distribuição. — Sul da Colombia, Perú, Equador, Bolivia ?, Paraguay, Argentina e grande parte do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Santarém), Maranhão, Piauhy, Bahia, Goyaz, Matto-Grosso, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

7.224, Q, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907 7.223, Q, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1908 7.620 e 7.021, \$\frac{1}{\phi}\$, Qazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 9.817, \$\frac{1}{\phi}\$, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908 8.584, \$\frac{1}{\phi}\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Qut. 1913 11.096, \$\frac{1}{\phi}\$, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

SciELO

10 11 12 13 14

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Um exemplar de Cachoeira (norte de São Paulo), que segundo Ihering (Rev. Mus. Paul., III, p. 271), pertencería a esta especie, não mais existe nas col-lecções do Museu Paulista.

- 10,514, Q. Ilha dos Alcatrazes (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Out. 1920
- 14.410. â.
- Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933 juv., Villa Prudente (suburb. cid. S. Paulo), Lima coll., Jan. 1900 755,
- 9,395,
- o?, «estado de São Paulo» (exposição)
 Q. Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1914
- Rio Pary, perto de Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., 11.823. ô, Set, 1934
- 14,826, ♀, Rio Pary, perto de Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934
 - 65, A. Punta Lara (Argentina), Bruch coll., Dez 1895

Genero NYCTIPOLUS Ridgway

Nyctipolus Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 98. Typo, por desig. origin., Caprimulgus nigrescens Cabanis.

Nyctipolus nigrescens (Cabanis)

Caprimulgus nigrescens Cabanis, 1848, in Schomburgk, Reis. Brit. Guiana, III, p. 710; baixo Esequibo (Guiana Ingleza). [XVI, p. 572]

Distribuição. — Colombia, leste do Equador e do Perú, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas, Pará, norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

12.022, Q. Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1924 juv., Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out, 1923

Nyctipolus hirundinaceus hirundinaceus (Spix)

Caprimulgus hirundinaceus Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 2, tab. III; fig. 1: Rio Solimões, errore (loc. typ., Feira de Sant'Anna, na Bahia, por design, de Hellmayr). 1

Distribuição. — Sul do Piauhy (Parnaguá), norte da Bahia (Ioazeiro, Queimadas).

7.623, A. Joazeiro (Bahla), Garbe coll., Fev. 1907 8,585, Q. Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1913

Nyctipolus hirundinaceus cearae Cory 2

3 4

cm

Nyelipolus hirundinaceus cearae Cory, 1917, Field Mus. Publ., Zool. Ser., XII. p. 4: Quixadá (Ceará),

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Ceará (Quixadá, Juá).

10

11

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 400 (1929).

⁽²⁾ Nyctipolus hirundinaceus crissalis Cory, é considerado synonymo (cf. Hellmayr, op. cit., p. 401).

Ordem MICROPODIIFORMES

Subordem MICROPODII

Familia MICROPODIDAE

Genero CHAETURA Stephens 1

Chaetura Stephens, 1826, in Shaw, General Zoology, XIII, 2.º parte, p. 76. Typo, por design. de Jardine (1832), Hirundo pelagica Linnaeus.

Chaetura spinicauda spinicauda (Temminck) [XVI, p. 483]

Cypselus spinicaudus Temminck, 1839, Tabl. méth. Pl. col., p. 57 (bas. em Daubenton, pl. enlum. 726, fig. 1): Cayena.

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (Obidos).

Chaetura spinicauda aethalea Todd

Chaetura spinicauda acthalea Todd, 1937, Proc. Biol. Soc. Wash., L, p. 183: Benevides (leste do Pará).

Distribuição. — Norte do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Tapajoz, leste do Pará).

Chaetura andrei meridionalis Hellmayr

Chaelura andrei meridionalis Hellmayr, 1907, Bull. Brit. O. Cl., XIX, p. 63: Santiago del Estero (Rep. Argentina).

Distribuição. — Norte da Argentina, Brasil: Matto-Grosso (Rio Guaporé), São Paulo (Piracicaba etc.), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), Bahia (Cannaviciras), Piauhy (Santa Philomena, etc.).

33, o?, Piracicaba (S. Paulo), offerecido por Valencio Bueno em Nov. 1897

2,307, o?, Piracicaba (S. Paulo), offerecido por Valencio Bueno em Nov. 1897

13.085, o?, Piracicaba (S. Paulo) (exposição)

2.306, o?, Serra do Mar (S. Paulo), Lima coli., Fev. 1900

⁽¹⁾ Sobre as formas do genero Chaetura cf. Hellmayr, Verhandl. Orn. Gesells. Bayern, VIII, p. 144 e ss. (1908).

- 7.053, o?, Prov. de B. Aires (Rep. Argentina), comprado de F. M. Rodriguez em 1907
- 16.231, Q. Ypiranga, horto do Museu Paulista (S. Paulo), José Limacoll., Jan. 1937
- 16,232, & Ypiranga, horto do Museu Paulista (S. Paulo), José Lima coll., Jan. 1937

Chaetura chapmani viridipennis Cherrie

GLactura chypmani viridipennis Cherrie, 1916, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 183: Doze de Outubro (Matto-Grosso, entre os rios Juruena e Hoosevelt).

Distribuição. — Matto-Grosso (só conhecida da loc. typ. Doze de Outubro, exped. Rondon-Roosevelt).

Chaetura cinereiventris cinereiventris Sclater

Chaetura cinereiventris Sclater, 1862, Cat. Coll. Amer. Birds, p. 283: Bahia loc, typ. (coll. Wied). [XVI, p. 485, pl.]

Distribuição. - Leste do Brasil: Bahia, Rio de Janeiro (Marambaya, Angra dos Reis, etc.).

10.809, o?, Angra dos Reis (Rio de Janeiro), Dr. Lauro Travassos coll., Jun. 1927

13,802, o?, Angra dos Reis (Rio de Janeiro), Dr. Lauro Travassos coll., Abr. 1931

Chaetura cinereiventris sclateri Pelzeln

Chaetura sclateri Pelzeln., 1867, Orn. Bras., I, p. 16, 56: Borba (Rio Madeira). [XVI. p. 485, pt.]

Distribuição. — Leste do Equador, Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira).

Chaetura brachyura (Jardine)

1 2 3 4

cm

Acanthylis brachyura Jardine, 1846, Ann. Magaz. Nat. Hist., XVIII, p. 120: Ilha Tobago (Antilhas).

Chaetura poliura Hartert (nec Temminek), [XVI, p. 484]

Distribuição. — Antilhas, leste do Perú, Venezuela, Guianas, norte e oeste do Brasil: Pará, Matto-Grosso (Urucúm).

6.765, o?, Paramaribo (Guyana Hollandeza), Chunkoo coll., Perm Mus. Rothschild

Genero STREPTOPROCNE Oberholser

Streptoprocne Oberholser, 1966, Proc. Biol. Soc. Wash., XIX, p. 69. Typo, por design. origin., Hirundo zonaris Shaw

10 11

13

14

Streptoprocne zonaris zonaris (Shaw)

Andorinhão, Taperussú, Andorinha colleira, Gaivota (Minas, Vargem Alegre).

Hirundo zonaris Shaw, 1796, in Miller, Cimelia Physica, p. 100, pl. 55; sem loc. indic. (Matto-Grosso loc. typ., por sugg. de Chapman), t Chactura zonaris (Shaw), [XVI, p. 476, pt.]

Distribuição. — Norte da Argentina, Bolivia, Brasil: Matto-Grosso, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul.

1.561, οΫ, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900 4,141, ξ, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903 1,775, Q, Alfo da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904 6,583, ξ, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1906

4,141,

6,583, &, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1906 8,063, Q. Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911 8,064, &, Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911

13.097, 07, Mogy das Cruzes (São Paulo), Lima coll., Abr. 1933 13.013, 13.014, 13.015, 13.016 e 13.017, 0?, Ypiranga (S. Paulo), Lima

coll., 1920 (exposição)

580, Q. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Dez. 1898

581, ô, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Dez. 1898

Streptoprocne zonaris albicincta (Cabanis)

Hemiprocne albicincla Cabanis, 1862, Journ. f. Orn., p. 165, partim: Demerara (Guiana Ingleza).

Chaetura zonaris (Shaw). [XVI, p. 476, pt.]

Distribuição. — Costa Rica, Trinidad, parte da Colombia, Equador, oeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Natterer), Matto-Grosso (Utiarity), 2

Streptoprocne biscutata (Sclater)

2 3 4

CM

Chaetura biscutata Sciater, 1865, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 609, pl. 31; Ipanema (São Paulo), [XVI, p. 479]

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Piauhy, Rio de Janeiro, Minas, São Paulo, Rio Grande do Sul.

5.309, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905

4.140, \$\(\delta\), Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903
4.142. \$\(\Q_\circ\), Hararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903

7.017, Q. Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 7.655, o?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll, (1908). cm exposição

⁽¹⁾ Cf. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXIII, p. 605 (1914).

⁽²⁾ Cf. E. Naumburg, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 143 (1930).

Genero CYPSELOIDES Streubel

Cupseloides Streubel, 1848, Isis, p. 366, Typo, Hemiprocue tumigata Streubel.

Cypseloides fumigatus (Streubel)

IXVI. p. 4961

Hemiprocne fumigata Streubel, 1848, Isis, p. 366: Brasil.

Distribuição, — Equador, Perú, Noroeste da Argentina, Brasil: Pará (teste Ihering), Rio de Janeiro (Angra dos Reis), São Paulo (Ypiranga), Paraná (Iher.).

13,801, o?, Angra dos Reis (Rio de Janeiro), Dr. Lauro Travassos coll., Jan. 1932

8.103, Q juv., Ypiranga (São Paulo), Luederwaldt coll., Nov. 1916 8.430, o?, Ypiranga (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1913 13.081, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Cypseloides senex (Temminck)

IXVI. p. 4961

Cypse'us senex Temminck, 1826, Nouv. Réc. Pl. Color., IV, p. 397: «Brésil».

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, Brasil: São Paulo (Orissanga, Natter.), Matto-Grosso (Chapada).

Genero REINARDA Hartert

Reinarda Hartert, 1915, Bull. Britsh Ornith. Cl., XXXVI, p. 7 (nome novo para substit, Claudia Hartert, 1852). Typo, por design, origin., Cypselus squamatus Cassin.

Reinarda squamata (Cassin)

2 3 4

cm

Cypselus squamalus Cassin, 1853, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., VI, p. 369: Guiana Ingleza,

Claudia squamata (Cassin). [XVI, p. 469]

Distribuição. — Leste do Perú. Venezuela, Guianas, Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Piauhy (Parnaguá, etc.), Goyaz, Bahia. Minas-Geraes.

7.491, 7.492 e 7.495, QQ, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

7,493 e 7,494, 合合, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907

7,496, o?, Joazeiro (Babia), Garbe coll., Dez. 1907

15,360, \diamondsuit , Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931 17,420, \diamondsuit , Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.121, &, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

SciELO

10 11 12 13

2 3 4

cm

Genero PANYPTILA Cabanis

Panyptila Cabanis, 1817, Arch. f. Naturgesch., XIII, ptc. 1, p. 345. Typo, por design. origin., Hirundo cayennensis Gmelin.

Panyptila cayennensis (Gmelin)

[XVI, p. 461]

Hirundo cayennensis Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 1.021 (bas. em Daubenton, Pl. Enlum. 725, fig. 2): Cayena.

Distribuição. — Colombia, Venezuela, Guianas, Brasil (Pará, Maranhão, Bahia, São Paulo).

11,726, Q. Iguape (São Paulo), R. Krone coll., Out. 1902

Subordem TROCHILI

Familia TROCHILIDAE

Genero RHAMPHODON Lesson

Rhamphodon Lesson, 1831, Hist. Nat. Col., p. 18. Typo, por monotypia, R. maculatum Lesson (= Trochilus naevius Dumont).

Rhamphodon naevius (Dumont)

[XVI, p. 37]

Beija-flor do matto, Beija-flor pardo (Ceará).

> 10 11 12 13

14

Trochilus nacvius Dumont, 1818, Dict: Sci. Nat., X, p. 55: montes do Corcovado (Rio de Janeiro),

Distribuição. - Sudeste do Brasil: Espirito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes (Santa-Fé, Brit. Mus.), 1 Goyaz ?, leste de São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do sul (Gliesch).

364, Q. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

1.832, Ĉ, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1904 5.222, Ĉ, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905

5.601, 6, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905
5.605, Q, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905
15.874, Q, Cananca (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
15.875, 6, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934
9.150, Q, «estado de São Paulo» (exposição)

«estado de São Paulo» (exposição)

1,908, or, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1900

⁽¹⁾ Santa-Fé, que Hellmayr (Verhandl. Orn. Gesells. Bayern, XII, p. 150. nota) diz não ter conseguido localizar, fica a 8 kilometros de Entre-Rios, no sul de Minas.

1 2 3 4

cm

Genero GLAUCIS Boic

Glaucis Boie, 1831, Isis, p. 545. Typo, por designação subs. (1810) de Gray, Trochilus brasiliensis Lalhan (= T. hirsutus Gmelin)

Glaucis hirsuta hirsuta (Gmelin)

[XVI, p. 41, pt.]

Trochilus hirsulus Gmelin, 1788, Syst. Nat. I, p. 490 (bas. em Brisson, ex Marcgrave); nordeste do Brasil.

Distribuição. — Venezuela (Orenoco), Guianas, e grande parte do Brasil: Amazonas (Rio Madeira, Teffé, etc.), Pará, Maranhão, Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro. São Paulo, Govaz, Matto-Grosso.

16,122, \$\displaystyle \text{Relember (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1925} \(16,127, \displaystyle \text{Relember (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1926} \)

16,125 e 16,128, §§. Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1926 11,069, §. Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1921

11,009, S. Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1926 16,124, S. Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1926 16,124, S. Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Mp. 1923 16,120, o?, Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1926 16,121, o?, Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1926 16,123, S. Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1926 14,113, S. Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932

Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 6,302, 2.169,

S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jun. 1901 15,598, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931

17, 134. A. Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

Glaucis dohrni (Bourcier & Mulsant)

[XVI, p. 43]

Trochilus dohrni Bourcier & Mulsant, 1852, Am. Sci. Phys. el Nat. Lyon, (2), JV, p. 139: Equador errore (= pode accitar-se para loc, typ, o Rio de Janeiro).

Distribuição. — Leste do Brasil: Rio de Janeiro, Espirito Santo, sudeste da Bahia, (Rio Gongogy).

6.301, Å, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1926 11,118, Å, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

Genero THRENETES Gould

Threnetes Gould, 1852, Mon. Trochil, I, pl. 13. Typo, Trochilus leucurus Linn.

> 10 11

13

14

12

Threnetes leucurus leucurus (Linnaeus) [XVI, p. 264, pt.]

Trochilus leucurus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.4, I, p. 190: America meridional (= Guiana).

Distribuição. - Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Teffé, Rio Madeira).

Threnetes leucurus medianus Hellmayr

Threnetes leucurus medianus Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Publ., Zool. Ser., XII, p. 381: Tury-Assú (Maranhão).

Distribuição. — Brasil septentrional: leste do Pará (Belém, Prata) e norte do Maranhão (Tury-assú).

Genero ANOPETIA Simon

Anopetia Simon, 1919, Rev. Fr. d'Orn., N.º 120, p. 52. Typo, por monotypia, Phoëthornis gounellei Boucard.

Anopetia gounellei (Boucard)

Photthornis gouncilei Boucard, 1891, The Humming Bird, I, p. 17: Santo Antonio da Barra (Bahia, perto de Condeúba, fide Hellmayr).

Distribuição. — Piauhy, Ceará, Bahia, Matto-Grosso (Naumburg).

Genero PHAETHORNIS Swainson

Phoethornis ¹ Swainson, 1827. Zool. Journ., III, N.º XI, p. 357. Typo, Trochilus supercitiosus Linnaeus.

Phaëthornis superciliosus superciliosus (Linnaeus) ² [XVI, p. 270, pt.]

Trochilus superciliosus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.ª, I, par. 189: (bascado em «Polytmus cayanensis longicantus» de Brisson): Cayena.

Distribuição. - Guianas Franceza e Ingleza, Venezuela (Orenoco) e Brasil, ao norte do rio Amazonas (Rio Negro, Rio Jary, etc.).

15,948, \$\hatchick{\cappa}\$. Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935 17,495, \$\hatchick{\cappa}\$, Hacoaliara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 5,660, 97, Cayenna (Guiana Franceza), adquir. de Rosenberg (1905)

⁽¹⁾ O nome foi depois corrigido para Phaētorais, pelo proprio Swainson em sua Fauna Bor.-Am., II, p. 322 (1931), o que demonstra ter havido um lapsus calami ao elle graphar inicialmente Phoēthorais. E' esta a opinião de Simon (Hist. Nat. Trochil., p. 251), que, todavia, considera o nome feminino.

⁽²⁾ Segundo Hartert (Novit. Zool., IV, 1897, p. 29) e Cory (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII. 1918, parte II, pag. 154), este é o nome que compet à especie. Opinando de modo diverso, Hellnayr (Novit. Zool., XIII. 1906, pag. 374, nots; idea XIV, pag. 394) acha que P. fraterculus Gould é a denominação que lhe cabe.

Phaëthornis superciliosus ochraceiventris Hellmayr

Phoethornis affinis, ochraceiventris Hellmayr, 1907, Bull Brit, Ora. Cl., XIX, p. 54: Humaythá (Rio Madeira). 1 Phaethornis bo'ivianus Salvin (nec Gould). [XVI, p. 273, pt.]

Distribuição. — Estado do Amazonas, da margem direita do rio para o sul: Teffé, Rio Madeira (Humaythá, Calama).

Phaëthornis superciliosus insignis Todd

Phaethornis superciliosus insignis Todd, 1937, Ann. Carnegie Mus., XXV, p. 216: Raituba (Rio Tapajoz, marg. esquerda).

Distribuição. — Margem esquerda do Rio Tapajoz, até talvez a direita do Rio Madeira.

Phaëthornis superciliosus mülleri Hellmayr

Phoethornis superciliosus mülleri Hellmayr, 1911, Bull. Brit. Orn. Cl., XXVII, p. 93: Peixe-Boi (nordeste do Pará).

Distribuição. — Nordeste do Pará (Peixe-Boi, Ipitinga, Prata, Acará).

16,129, \$\displaystyle{\chi}\$, Murutuc\(\alpha\) (Par\(\alpha\), F. Q. Lima coll., Abr. 1926
16,131, \$\Q_1\] Murutuc\(\alpha\) (Par\(\alpha\), F. Q. Lima coll., Maio 1923
16,130, \$\oldsymbol{\gamma}\), Murutuc\(\alpha\) (Par\(\alpha\)), F. Q. Lima coll., Fev. 1927

Phaëthornis hispidus hispidus (Gould) [XVI, p. 273, pt.]

Trochilus hispidus Gould, 1852, Mon. Trochil., I, pl. 22: «Perú», errore, = Bolivia (Bridges coll.), 2

Distribuição. — Leste da Venezuela, do Equador e do Perú, Bolivia, oeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Matto-Grosso (Rio Guaporé).

Phaëthornis eurynome (Lesson)

3 4

cm

IXVI, p. 2761

10 11 13

14

12

Trochilus eurynome Lesson, 1832, Hist. Nat. Trochil., p. 91, pl. 31; «le Brésil».

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Alto Paraná), Paraguay e sudoeste do Brasil, desde o Rio Grande do Sul até o Espirito Santo.

2,090 e 2,091, o?, Petropolis (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1901 7,908, ਨੂੰ, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909

(2) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 394 (1910).

⁽¹⁾ Vide ainda Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 393-4 (1907). O A. demonstra que Phoëtorals affinis Pelzela é mero synonymo de P. pretrei (Del. & Lesson).

1,831, Å, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1904

6.011, 5 juv., Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., coll., Jan. 1906

10,483, o?, Pilar perto de Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920 707, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jan. 1900

Phaëthornis squalidus (Temminck) [XVI, p. 277]

Trochilus squalidus Temminck, (ex manuser, de Natterer), 1822, Nouv. Rés. Pl. Color., livr. 20, pl. 120, fig. 1: Ypanema (São Paulo, coll. Natterer).

Distribuição. Sudeste do Brasil: Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, Minas-Geraes (Santa Fé, perto de Bello Horizonte).

847, Ĝ, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Fev. 1898 1,907, o?, Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1900

Phaëthornis rupurumii rupurumii Boucard [XVI, p. 663]

Phaëthornis rapurumii Boucard, 1892, The Humming Bird, II, p. 1: Rio Rupurumi (Guiana Ingleza).

Distribuição. — Venezuela (Orenoco), Guiana Ingleza e zona limitrophe do Amazonas: Rio Branco (Serra da Lua).

Phaëthornis rupurumii amazonicus Hellmayr

Phaëthornis rupurumii amazonicus II ell mayr, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XVI, p. 82: Itaituba (Pará, perto de Santarém).

Distribuição. — Estado do Pará (Rio Tapajoz, baixo Amazonas).

Genero ANISOTERUS Mulsant & Verreaux

Anisoterus Mulsant & Verreaux, 1874, Hist. Nat. Ois.-Mouches, I, p. 72. Typo, Trochilus pretrei Delatre & Lesson

Anisoterus pretrei (Delattre & Lesson) [XVI, p. 277] Beija-jlûr de rabo branco.

Trochilus pretrei Delattre & Lesson, 1839, Rev. Zool., II, p. 20: Minas-Geraes,

Distribuição. Leste da Bolivia, centro e leste do Brasil (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, São Paulo, Espirito Santo, Bahia, Maranhão, Piauhy, Ceará).

2,309, 0?, «Bahia» (adquir. do Conde Berlepsch em 1896) 11,612 e 11,613, 00?, «norte do Brasil» (Bahia ?), offer, por J. Conceição (1928)

1.461, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

1 2 3 4

cm

5,298, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905

2.308, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Set. 1896

2.308, 07, Piquete (São Paulo), Zech colt, Set. 1890 8.910, 5, Franca (São Paulo), Garbe colt, Set. 1840 7.084, Q. Cantarcira (Suburb. São Paulo cid.), 1907 (exposição 12.446, Q. Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto colt., Ag. 1931 9.433, 9.447, 16.317 o 16.318, oo.7, Ypiranga (São Paulo), cm exposição 16.132, oz., Ypiranga (São Paulo), cm exposição

15,000 e 16,314, 007, «São Paulo» (exposição) 15,613, §, lilo das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931 15,614, §, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931 15,615, §, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931 17,133, §, Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

Genero AMETRORNIS Reichenbach

Ametrornis Reichenbach. 1854, Aufz. d. Col., p. 14. Typo Ametrornis abnormis Reichenb. (Trochilus bourcieri Lesson).

Ametrornis bourcieri (Lesson)

Trochilus bourcieri Lesson, 1832, Hist. Nat. Trochil., p. 62, pl 18: «Brésil».

Phaethornis bourcieri (Lesson). [XVI, p. 278

Distribuição, — Guiana Ingleza, leste do Equador e do Perú, norte do Amazonas (Rio Negro).

Ametrornis philippi (Bourcier)

Trochilus philippi Bourcier, 1817, Ann. Soc. Agric. de Lyon, X. p. 623; Bolivia,

Phaethornis philippii (Bourc,), [XVI, p. 278.

Distribuição. — Bolivia (?) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas: Rio Solimões (Fonte Bôa), Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Purús,

3.674, o?, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

Genero PYGMORNIS Bonaparte

Pygmornis Bonaparte, 1854, Rev. Magaz, Zool., p. 250, Typo Trochilus intermedius Lesson (= Tr. longuemarens Lesson.

Pygmornis idaliae (Bourcier & Mulsant) 1 [XVI, p. 284]

Trochilus idaliae Bourcier & Mulsant, 1856, Ann. Soc. Linn. Lyon (nouv, sér.), III, p. 187: d'interiur du Brésile.

10 11 13

14

⁽¹⁾ Phaëthornis viridicaudata Gould (Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, 1857, p. 14: Rio de Janeiro) é ordinariamente considerado como a Q de P, idaliae, Cf. Hellmayr, Verhandl, Orn. Gesells. Bayern, XII, p. 152 (1915).

Distribuição. - Sudeste do Brasil: Espirito Santo (Porto Cachoeiro). Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

6,202, A. Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1905

Pygmornis nattereri (Berlepsch)

Phaëthornis nattereri Berlepsch, 1887, The Ibis, ser. 5.2, vol. V, p. 289; Engenho do Gama (Rio Guaporé). [XVI, p. 278]

Distribuição. — Matto-Grosso (Rio Guaporé, Chapada, Tapirapoan, Caiçara), Piauhy (Barra do Cocal), Maranhão (Barra do Corda).

10.892, o?, Obidos (Pará), Garbe coll., 1900

17.140 e 17.143, 含含, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

17.111, ô, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

17.112, & Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

Pygmornis ruber ruber (Linnaeus)

Trochilus ruber Linnacus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.4, I, p. 121 baseado em «The Little Brown Humming-Bird» de Edwards): Surinam (Guyana Hollandeza).

Pygmornis p₁gmaeus (Spix), [XVI, p. 285]

Distribuição. — Guianas Hollandeza e Franceza, leste da Bolivia e quase todo Brasil: Amazonas, Pará, noroeste de Matto-Grosso, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Govaz, São Paulo.

16,133 c 16,134, $\bigcirc \bigcirc$, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1925 16,135, $\stackrel{\wedge}{\cap}$, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1925

Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1923 **1**6,136, \diamondsuit ,

16,137, ♀,

Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1925 Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923 16.138, \$,

14.119, &, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931 15.558,

15,559, ♣, 2,010, ♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Oul. 1931

Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1900 Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1921

5,523, ô, 8,803, Q,

Piassaguera (São Paulo), Lima coll., Fev. 1915

Genero CAMPYLOPTERUS Swainson

Campylopterus Swainson, 1826, Zool. Journ, II, p. 358. Typo, por design. subs. (1840) de Gray, Trochilus largipennis Boddaert (= Campylopterus latipennis Swainson).

Campylopterus largipennis (Boddaert) [XVI, p. 288]

Trochilus largipennis Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 4 (ex pl. 672, fig. 2): Cayena.

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

cm 1

2 3 4

Distribuição. — Guianas, leste da Venezuela (Orenoco) e Brasil: Amazonas (Rio Negro), Minas-Geraes (coll. Gounelle).

17.479 c 17.480, 含含, Rio Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17.481, Q, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

2,502, 6, «norte da America Meridional» (comprado de Schlüter, 1902) 5.659, 5, montes Merumé (Guiana Ingleza), Whitely coll., Jun. 1881

Campylopterus obscurus obscurus Gould [XVI, p. 289, pt.]

Campylopterus obscurus Gould, 1818, Proc. Zool. Soc. Lond., XVI, p. 13: «River Amazon» (== Pará, por sugg, de Hellmayr).

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Pará (Prata, Peixe-Boi, Marajó, etc.), Maranhão.

16,139 e 16,140, 55. Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926 16.141, Q. Murufucú (Pará), F. Q. Lima coll., Marco 1923

Campylopterus obscurus aequatorialis Gould

Campylopterus aequatorialis Gould, 1861, Introd. Trochil., p. 54: proximidades de Quito (Equador).

Campuloplerus obscurus Salvin (nec Gould). [XVI, p. 289, pt.]

Distribuição. — Leste da Colombia, do Equador e do Perú. nordeste da Bolivia, noroeste do Brasil: sul do Amazonas (Rio Madeira).

Genero EUPETOMENA Gould

Eupetomena Gould, 1852, Monogr. Troch., II, pl. 42. Typo Ornismyja hirundinacea Lesson (= Trochilus macrourus Gmelin),

Eupetomena macroura macroura (Gmelin) [XVI, p. 295, pt.]

Trochilus macrourus Gmelin, 1788, Syst. Nat., p. 487 (baseado essencialmente em «Mellisuga cayanensis, cauda bifurca» de Brissou): Cayena,

Distribuição. — Guianas, Paraguay e todo o Brasil, á excepção do nordeste: Amazonas, Pará, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, São Paulo.

10 11 12 13 14

- 4,458, Å, S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

- 4.458, & S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jain. 1991
 4.499, & Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904
 4.427, Q. Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
 10.142, Q. Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933
 10.142, Q. Ypiranga (São Paulo), Bakkenist coll., Ag. 1930
 10.145, o?, Ypiranga (São Paulo), Bakkenist coll., Out. 1930
 11.126, & Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Jun. 1932
 9.163, o?, Ypiranga (São Paulo) / José Lima coll., Jun. 1932
 9.163, o?, Ypiranga (São Paulo) / José Lima coll., Jun. 1932
 10.143 e 16.144, oo?, Taubaté (São Paulo), offerecidos por S. Barbosa em 1928
 15.550 2. Rio des Alvage (Garce) Locá Lima coll., Sat. 1932

- 15,959, Å, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Sct. 1931 15,600, Å, Rio das Almas (Goyaz), W, Garbe coll., Sct. 1931 15,600, Å, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931 15,600 ≥ c 15,604, Å, Å, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931 15,603, ⊋, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931 5,165, ♀, Porto Faya (Matto-Grosso, rio Paraná), Garbe coll., Out. 1901
- 16,146, S, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930
- 17.446, Š, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937 17.448, Q, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937
- 17.450, ô, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937
- 12,452, o?, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931
- 17.417, ô, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937
- 17,449, Č, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937 17,496, Q?, Rio das Mortes (Matto-Grosso), dBandeira Anhanguera» Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

coll., Set. 1937 Eupetomena macroura simoni Hellmayr

Beija-flôr grande (Ceará).

Eupetomena macroura simoni Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat Hist. Publ., Zool, Ser., XII, p. 386: Rio do Peixe, perto de Queimadas (Bahia),

Eupetomena macrura Salvin (nec 6 m.el.). [XVI, p. 295]

Distribuição. Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia).

- 9,822, .o?, Fortaleza (Ceará), offerta de Dias da Rocha, Dez. 1916
- 7.447, Å, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 14.101, Å, llha Madre Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933
- 11.105 e 14.106, Ĉô, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933

Genero FLORISUGA Bonaparte

Florisuga Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Avium, I, p. 73. Typo, Trochilus mellivorus Linn.

[XVI, p. 329] Florisuga mellivora mellivora (Linnaeus)

Trochilus mellivorus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, pag. 121 (baseado em «Mellivora ventre albo» de Edwards): «India», errore, subst. Surinam.

cm

Distribuição. - Sul do Mexico, America Central, Colombia. Venezuela Guianas, Equador, Perú e grande parte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, Matto-Grosso,

15.950, A. Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935

16,818, Å, Taracuá (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936

16,147 c 16,149, \$\$\delta\$, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1924

16,150, ô, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923

16,151, 3, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923

5.658, Q. Rio Atapurow (Guyana Ingleza), Whitely coll., Jan. 1882, Comprado de Rosenberg (1905)

2,182, Å, Bogotá (Colombia), comprado de Schlüter (1901),

16,148, o?, Equador, comprado de Rosenberg (1905), exposição

Genero MELANOTROCHILUS Deslongchamps

Melanotrochilus Deslongchamps, 1880, Guide du Naturaliste, II, p. 7. Typo, Trochilus fuscus Vicillot.

Melanotrochilus fuscus (Vieillot)

Beija-flor preto.

Trochilus fuscus Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII, p. 348: «Brésil» (accito Bahia para loc. typ.

Florisuga fusca (Vieill.), [XVI, p. 331]

Distribuição. — Leste do Brasil: Minas Geraes e estados maritimos, desde Pernambuco até Rio Grande do Sul.

14.110, Å, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

760, ô, Victoria (Espirito Santo), Dr. Bach coll., Fev. 1900

2.312, 8, Ilha S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896

41, \$\delta\$, Cubatão (São Paulo), Pinder coll., Dez. 1897
458, \$\delta\$, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Sel. 1899

3.110, Š. São Paulo, cidade (adquirido por compra em Out. 1902) 5.520, Š. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

9.149, Å, Ilha S. Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Out. 1915

2.313, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896

13.862, 5, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 9.453, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1913 (exposição)

5,854, 6, Cubatão (São Paulo), Gunther coll., Out. 1905 (exposição)

16.152 e 9.158, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

9.461 e 9,469, 33, «estado de São Paulo» (exposição)

11.606 e 11.611, exempls, do «norte do Brasil (provavelmente Bahia), offerecidos pelo Snr. Julio Conceição (Dez. 1928)

Genero APHANTOCHROA Gould

Aphantochroa Gould, 1851, Mon. Troch., H, pl. 54. Typo, Trochilus cirrochloris Vieillot.

SciELO" 2 3 10 11 12 13 14

Aphantochroa cirrochloris (Vieillot) 1

[XVI, p. 297]

Trochilus cirrochloris Vicillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXIII, p. 430: «Brésil» (= Rio de Janeiro, coll. Delalande).

Distribuição. — Centro e leste do Brasil: Matto-Grosso, Govaz. Minas, Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina.

- 1.566, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900
- 15,590, Q, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931
- 15,594, Q, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934
- 15.592 e 15.593, 33, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov .1934
- 15.591, \$\frac{1}{5}\$, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934 15.595, \$\frac{1}{2}\$, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1899 499, \$\frac{5}{5}\$, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1899 1.103, \$\frac{5}{5}\$, Jundiahy (São Paulo), Schrottky coll., Set. 1900
- 1,698, o?, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901
- 4,261, Q, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903
- 4.693, o?, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904
- 6.591, Q, Iguape (São Paulo), comprado de Friedereich em Dez. 1906 16.153, &, Hatiba (São Paulo), Lima coll., 1921 (exposição)
- 16.151, 3, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1918 (exposição)
- 9,138, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Genero LEUCIPPUS Bonaparte

Leucippus Bonaparte, 1850, Consp. Av., I, p. 73. Typo, por designação de Gray (1855), Trochilus fullar Bourcier.

Leucippus chionogaster hypoleucus (Gould)

Trochilus hypoleucus Gould, 1846, Proc. Zool, Soc. London, p. 90: Bolivia.

Distribuição. — Norte da Argentina (Tucuman). Bolivia e região adjacente do Brasil: oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, coll. Natterer). 2

7,106, Å, Sant'Ana Tucuman (Republica Argentina), Baer coll., Out. 1902

SciELO

10 11 12 13 14

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Afigura-se-me muito problematica a validez de Aphantochroa cirrochlorie aemescens Simon, 1921, (Hist. Nat. Trochil., pp. 134 e 342) de Santo-Antonio da Barra, perto de Condeibà, (no sul da Bahia e nho em Pernambuco, coll. Gounelle).

⁽²⁾ Segundo Laubmann (Wissens, Ergebn, Deuts, Gran-Chaco-Expedition, Vögel, p. 166) a forma typica, descripta por Tschudi, é privativa do Perú, emquanto que Leucippus leucogaster longirostris Schlüter (Falco, 1913, p. 42: Salta, Rep. Argentina, passa à synonymia de Tr. hypoleucus.

Genero AGYRTRINA Chubh

Agyrtrina Chubb, 1916, Birds Brit. Guiana, I, p. 395 (em substit. a Agyrtria Reichenbach), ¹ Typo, por designação original, Uranomitra whitelui Boucard,

Agyrtrina leucogaster leucogaster (Gmelin)

Trochilus leucogaster Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 495 (baseado essencialmente em «Mellisuga cayanensis ventre albo» de Brisson): Cayena,

Aggrtria leucogaster (Gmelin), [XVI, p. 181, pt.]

Distribuição. — Guianas, e norte do Brasil: Maranhão. Piauhy (Hellmayr).

6.837, ô, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907 9.827, o?, Fortaleza (Ceará), F. D. Rocha coll., Dez. 1916

Agyrtrina leucogaster bahiae (Hartert)

Agurlria leucogaster bahiac Hartert, 1899, Orn. Monatsb., VII, p. 140: Bahia.

Agyrtria leucogaster Salvin (nec Gmelin). [XVI, p. 181, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil, do Pernambuco á Bahía (Hellmayr).

11.107, \$\displaystyle{\displaystyle5}\$, Ilha Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933 2.179, o?, Bahia, comprado de Schlüter (1901) 2.321, o?, Bahia, comprado de Berlepsch (1896)

Agyrtrina millerii (Bourcier)

3 4

cm

Trochilus millerii Bourcier, 1817, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 13: Manáos (Amazonas, Natterer coll.).

Aggrtr'a milleri Salvin, [XVI, p. 182]

Distribuição. — Colombia, Venezuela e região adjacente do Brasil até a margem esquerda do Amazonas (Rio Negro, Rio Iamundá).

17.490, \$\delta\$, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Maryo 1937 17.491, \$\overline{Q}\$, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Maryo 1937 6.771, \$\overline{Q}\$, Caiçara (Venezuela), coll. por 6co. K. & Stella M. Cherric, Jan. 1898, perm. mus. Tring.

6.775, \$, Caiçara (Venezuela), coll. por Geo. K. & Stella M. Cherrie.

Jan. 1898, perm. mus. Tring.

2.180, o?, Bogotá coll.) (Colombia), compr. de Schlüfer (1901

6.217, 6. «Bogotá coll.» (Colombia), perm. do mus, Berlepsch (1906)

SciELO 10 11

13

14

⁽¹⁾ Agyrtrina toma a logar de Agyrtria, proposto por Reichenbach para substituir Thaumantias Bonap. (1849), nome já applicado para um genero de aranhas e alterado em Thaumatias por Gould (1852).

Agyrtrina versicolor versicolor (Vieillot)

Trochilus versicolor Vieillol, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIII, p. 430; «Brésil».

Aggrtria affinis (Gould). 1 [XVI, p. 185]

Distribuição. — Leste do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil meridional e central: Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

1.102, ô, Jundiahy (São Paulo), Schrottky coll., Set. 1900

4,449, o?, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901

16.155, 💍 Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

11,376, Å, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1991 4,695, Å, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901 5,161, Å, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

5.528, Å, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905

5,833, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Ag. 1905

5,832, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905

9.451 e 9.457, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)

12.447, ô, Jupiá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931

17.430, ♀, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937 15.560, 15.568, 15.570 e 15.573, ♀♀, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

15,569 e 15.571, QQ, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

15,566, Q. Jaraguá, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., St. 1931 15,572, Q. Jaraguá, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., St. 1931 15,572, B. Jaraguá, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934 15,567, C. Jaraguá, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

1.867, Š, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901 3.197, o?, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1903

Agyrtrina versicolor nitidifrons (Gould)

Thaumantias nitidifrons Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Loud., p. 308: loc, ignorada, (Pará, patria presumivel, segundo Hellmayr). Agyrtria nitidifrons (Gould). [XVI, p. 183]

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Leste do Pará (baixo Tocantins), Maranhão, norte de Goyaz, Piauhy, Ceará.

Agyrtrina brevirostris (Lesson) 2

2 3 4

cm

Grnismya brevirostris Lesson, 1829, Hist. Nat. Ois.-Mouches, p. 211, pl. 77: «Guiane», errore, — loc. typ. presumivel Bahia. Agyrtria brevirostris (Lesson), [XVI, p. 185]

(1) Como demonstraram Simon & Hellmayr (Novit Zool., XV, 1938, p. 1), Trochilus versicolor Vieill. substitue Thaumatias affinis Gould, 1855.

⁽²⁾ A superposição parcial das areas geographicas de A. versicolor e A. brevirostris desaconselha tratal-as como raças de uma mesma especie, como fez Simon (Hist. Nat. Trochil., p. 330), muito embora reine grande obscuridade no que toca ás relações entre as duas formas. J. Berlioz (in Iittera), ao contrario aventa a possibilidade de não passarem ellas de «une et même espèce», da qual versicolor poderia ser a femea ou a ave jovem.

1 2 3

CM

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Bahia, Rio de Janeiro, leste de São Paulo, Paraná, Santa Catharina,

- 7.910, o?, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909 7.911, o?, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe colle, Out. 1909 (exposição)
- 1,731, o?, Rio de Janeiro (perm. do Mus. Nacional)
- 6,595, \$\(\), Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1906 6,596, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Dez. 1906
- 16,156, \$\delta_{\chi}\$ Cubatão (São Paulo), Lima coll., Out. 1923 16,155, \$\delta_{\chi}\$ São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904 11,367, o?, Taubaté (São Paulo) (offer, por Syn. Barbosa, 1928)
- 13,865, &, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 16,157, &?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1907
- 11,702 a 11.709 (oito exemplares), ôô, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929
- 3.142, o?, estado de São Paulo (adquir. de Ferragini, 1902) 16.158, Ŝ, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Set 1923 (exposição) 6.597, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Ag. 1906 (exposição)

Agyrtrina fimbriata fimbriata (Gmelin)

Trochilus fimbriatus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I. p. 493; Cayena. Agyrtria viridissima (Lesson). [XVI, p. 186]

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas e as ilhas do delta (Mexiana).

- 16.819, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sef. 1936 16.820, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 2.511, 5, Cayena (Guiana Franceza), compr. de Schlüter (1902) 16.159, o?, Paramaribo (Guiana Hollandeza), perm. do Mus. Compar. Zool, (coll, Penard

Agyrtrina fimbriata nigricauda (Elliot)

Thaumatias nigricauda Elliot, 1878, The Ibis, 4 ser., V. p. 47: Bahia, 1

Agyrtria nigricanda (Elliot). [XVI, p. 192]

Distribuição. - Leste da Bolivia, Brasil central e oriental. ao sul do Rio Amazonas: Pará (Rio Tapajoz), Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia, São Paulo (Barretos).

- 3,406, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
- 2.512, 6, Bahia (comprado de Schlüter, 1902)

13 12

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 394 (1929).

CM

- 7.643, ô, Bomfin (Bahia), Garbe coll., Maio de 1908 15,556, ô, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934
- 12,148, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931
- 17.461, ô, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937 17.458 e 17.459, ♀♀, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937
- ô, Cuyabá (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937 17.460,
- 17.487, Č, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera», coll., Out. 1937
 - 1.694, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904
 - 4.714, Q, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904 4.715, o?, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904

Agyrtrina lactea (Lesson)

Ornismya lactea Lesson, 1829, Hist. Nat. Ois.-Mouches, pl. 56. Hylocharis lactea (Lesson). [XVI, p. 217]

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo.

- 1.567, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

 - 262, \$\dagger\$, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898 532, \$\Quad \text{,} Itatiba (São Paulo), Lima coll., Nov .1899
- 14.138, 14.439, 14.143 c 14.446, 5\$, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933
- 11.437 e 14.444, \$\delta\$, Italiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933 14.442 e 14.445, \$\QQ_\$, Italiba (São Paulo), Lima coll., Out. 1933
- 11.441, Qv, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Set. 1933
- 1,575, & Jahoticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900 4,713, & Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904 16,160, o7, Taubaté (São Paulo) (offer por Synesio Barbosa, 1928)
- 3.133, ô, cid. de São Paulo (adquirido por compra, 1902)
- 6.598, 6, Carandirú (cid. de São Paulo), compr. de Friedercich (1996) 16.161, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Março 1907 (exposição)
- 1,699, Q?, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901
- 9.466, o?, São Paulo? (exposição)

Agyrtrina tephrocephala (Vieillot)

Trochilus tephrocephalus Vicillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXIII, p. 430,

Agyrtria tephrocephala (Vieill.). [XVI, p. 191]

Distribuição. — Zona littoral dos estados meridionaes do Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina).

- 5,794, å, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905
- 5,793,
- 6. Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905 Q. Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905 5,792,
- 5,790, Q, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905 (exposição)
- 5.791, ô, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905 (exposição)

2,320, A. Ilha de S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896

5.915, 8, Ilha de S. Sebastião (S. Paulo), Günther coll., Nov. 1905 5,525, S. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.527, 5, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 5.526, 0?, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

10.515 e 10.516, &\$. Ilha dos Alcatrazes (S. Paulo), Pinto da Fonseca

coll., Out. 1920

15.881, 15.882, 15.886 e 15.889, AA, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931

15,884, 15.891, 15.893 e 15.894, QQ, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934

15.883, 15.887, 15.888, 15.890 e 15.892, oo?, Ilha do Cardoso (São

Paulo), Camargo coll., Set. 1931 9,160, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

733, o?, São Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. Gualberto coll., 1899

Agyrtrina fluviatilis laeta (Hartert)

Agyrtria fluviatilis laeta Harbert, 1900, Journ. f. Orn., p. 360; Nanta (Perú).

Agurtria fluviatilis Salvin (nec Gould). [XVI, p. 188, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú, oeste do Amazonas (Tonantins, Teffé). 1

Genero HYLOCHARIS Boie

Hylocharis Boie, 1831, Isis, p. 546. Typo, por subsequente design, de Gray (1840), Trochilus supphirinus Gmelin.

Hylocharis chrysura (Shaw)

2 3 4

cm

Trochilus chrysurus Shaw, 1811, Gen. Zool., VIII, parte 1, p. 335 baseado no N.º 290 de Aazra): Paraguay.

Chrysuronia ruficollis (Vicitt,), [XVI, p. 251, pt.]

Distribuição. - - Leste da Bolivia, Paraguay, 2 Brasil meridional e central (Matto-Grosso, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

(1) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 76 (1907).

10 11

13 12

⁽²⁾ Propuz annos atraz (Rev. Mus. Paul., XVII, 2.a parte, p. 437) para as aves da Argentina, um pouco maiores e de face ventral muito mais acanellada, o nome de H. chrysura platensis. Quanto ás do Rio Grande do Sul, parecem-me hoje inseparaveis das do resto do Brasil. Por outro lado Hylocharis chrysara maxwelli Hartert (Nov. Zool., 1908, p. 519), da Bolivia (Rio Beni), parece effectivamente synonyma da forma typica (Cf. E. Naumburg, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 151). Alfr. Lauhmann, cujo trabalho (Vögel in Wissens. Ergebn. Gran-Chaco-Exped., 1930, p. 168) só pude conhecer depois de escriptas as linhas acima, chegou á mesma conclusão.

3,168, Q. Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901

1,462 e 4.461, ôô, S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901

4,463, Q. S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

5,166, O. Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

5,830 e 5,831, 含含, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905 9.083°, Q. Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914

12,449, o?, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931 12,453, Å, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931

12.451 e 12.695, 36, Jupiá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931

12,937, Q, Campo Grande (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930

17.452, Q. Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937 17,451, Å, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

Typo de Hylocharis chrysura platensis O. Pinto, 1932 (Rev. Mus. Paul., XVII, ptc, 2, p. 737)

Hylocharis cyanus cyanus (Vieillot)

Trochilus cyaneus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIII, p. 426; «Brésil» (Bahia, patria typ. presumivel). Hylocharis cyanca Salvin, [XVI, p. 246, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil: Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo.

2.319, ô, Bahia comprado de Schlüter (1898)

6,199 a 6,201, \$\displaystyle\

5,530 e 5,531, A, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.532 C. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905 5.529 C. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Bot. 1905 11.599 a 11.601 (6 exemplares), o?, «Norte de Brasil» (provavelmente da Bahia) offerta do Sar, Julio Conceição (1928.

Hylocharis cyanus rostrata Boucard

Hylocharis cyanca rostrata Boucard, 1895, Gen. Hum. Bds., p. 400: Rioja (Perú).

Hylocharis cyanea Salvin (nec Vieill.). [XVI, p. 216, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú e da Bolivia, oeste de Matto-Grosso (Rio Paraguay).

Hylocharis cyanus viridiventris Berlepsch

Hylocharis viridiventris Berlepsch, 1880, The Ibis, p. 113: Merida (Venezuela).

Distribuição. - Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Prata).

16.163, o?, Paramaribo (Guyana Hollandeza), Permuta do Mus. Comp. Zool, (coll, Penard) 1898.

cm

Hylocharis sapphirina sapphirina (Gmelin) [XVI, p. 245, pt.]

Trochilus sapphirina Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 496 (baseado em «Saphir» de Buffon): Guiana (provavelmente Cavena).

Distribuição. — Leste da Colombia e do Equador, Venezuela (Orenoco), Guianas e estados limitrophes do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Marajó, etc.).

16.162, o?, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923

17.481, \Diamond , Hacoaliara (Amazonas), Olalla coll., Mario 1937 17.482, \Diamond , Hacoaliara (Amazonas), Olalla coll., Abril 1937 17.483, \Diamond , Hacoaliara (Amazonas). Olalla coll., Abril 1937

Hylocharis sapphirina latirostris (Wied)

Trochilus latirostris Wied, 1832, Beitr. Naturg. Bras., IV, p. 64: Belmonte (Bahia),

Hylocharis sapphirina Salvin (nec Gmelin). [XVI, p. 245, pt.]

Distribuição. — Republica Argentina, Paraguay, e leste do Brasil (Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

2.317, Ĝ, Bahia, comprado de Schlüter (1898) 6,198, o², Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1905 11,605, Ĝ, «Norte do Brasil» Bahia?), offerecido por Julio Conceição

Genero CHLORESTES Reichenbach

Chlorestes Reichenbach, 1851, Aufz. d. Col., p. 7. Typo, Trochilus cyanogenys Wied (= Trochilus notatus Reichenb.).

Chlorestes notatus (Reichenbach) 1

Trochilus nolalus Reichenbach, 1795, Magaz. Thierr., I, p. 129 (bas, no N.º 48 de Richard & Bernard, Cat. Ois, envoyés de Cayenne par M. Le Blond, em Act. Soc. Hist. Nat. Paris, I, 1792, p. 117): Cayena,

Eucepha'a caerulca (Vieill.). [XVI, p. 211]

Distribuição. Venezuela, Ilhas Trinidad e Tobago, Guianas, leste da Colombia, do Equador, e do Perú, norte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Parahyba, Pernambuco, Bahia, norte de Goyaz).

16,823, \$, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936 16,821, \$, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16,822, \$\tilde{Q}\$, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

13

14

⁽¹⁾ Chlorestes notatus puruensis Riley (Proc. Biol. Soc. Wash., XVIII, p. 183, 1915), é considerado inseparavel.

16.164, \$\darksymbol{\end{array}}\$, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920
3.405, \$\darksymbol{\end{array}}\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
3.407 c 3.408, \$\Qquad \text{Q}\quad \text{Santarém}\$ (Pará), \$\darksymbol{Garbe}\$ coll., Jan. 1903
11.072 c 11.073, \$\darksymbol{\ell}\delta\delta\delta\$, Utinga (Pará), \$\darksymbol{F}\$, \$\Quad \text{Lima}\$ coll., \$\darksymbol{Ag}\$, 1921
16.165 c 16.166, \$\darksymbol{\ell}\delta\delta\$, \$\delta\delta\delta\delta\delta\$, \$\delta\delt

16,167, ô, Belem (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926

16.168 e 16,170, 55, Belem (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1926

16.169, ô, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923 7.768, 6, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

552, S. «Norte do Brasil» perm. do Musea (Marco 5,662, S. (Perú), comprado de Rosenberg (1905)

6.219, & Trinidad (Venezuela), comprado de Rosenberg (1905) Trinidad (Venezuela), comprado de Rosenberg (1905)

Chlorestes hypocyaneus (Gould)

Eucephala hypocyanea Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 306: «Brazil» (local, typ. provavel, segundo Simon & Hellmayr, Rio de Janeiro) ¹ [XVI, p. 244]

Distribuição. — Leste do Brasil (Bahia ?, Rio de Janeiro ?).

Chlorestes subcaeruleus (Elliot)

Eucephala subcaerulea Eliot, Ibis, 1874, p. 87: «Brasil?» (local. typ, presumivel - Bahia, segundo Simon & Hellmayr), 2 [XVI, p. 244]

Distribuição. — Conhecido apenas pelo exemplar typo (Bahia ?).

Genero CHLOROSTILBON Gould

Chlorostilbon Gould, 1853, Mon. Trochil., pt. V, pl. 355. Typo «Ornismya prasina», não de Lessou (= Trochilus pucherani Bourc. & Muls.).

Chlorostilbon aureoventris pucherani (Bourcier & Mulsant) 8

Trochilus pucherani Bourcier & Mulsant, 1848, Rev. Zool., II, p. 271; «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por sugg. de Hellmayr). Chlorostilbon pucherani (Bourc. & Muls.). [XVI, p. 50, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia, Govaz, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná).

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Cf. Novit. Zool., XV, p. 11 (1938). (2) Simon e Hellmayr (Nov. Zool., XV, 1938, pp. 12 e 13) admittem a possibilidade de não ser este beija-flor especificamente distincto de Chlorestes hypocyaneus Gould.

⁽³⁾ Autores como Simon (Hist. Nat. Trochil., p. 294, 1921) vêem n'este beija-flor Ornismya prasina Lesson. Hellmayr, cuja opinião aliás coincide com a de Salvin Ja-flot Ornismya prasuu Lesson. Henningt, cupa opiniso anis conocide conclue por (Cat. Bds. Brit. Mus., XVI, p. 56), contesta vivamente tal supposição, e conclue por ser esta ultima a que Gould mais tarde descreveu sob o nome de Chlorostilbon brevicandalus. Ct. Field. Mus. Nat. Hist. Pabl., Zool. Szr., XII, p. 389, nota (1929).

- 5.289, Q, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905
- 5.291, 6, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905
- 6.551 e 6.552, ôô, Caxambú (Minas-Geraes), R. Thering coll., Maio 1906 16,024, ô, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936
 - 1.732, ô, Rio de Janeiro, perm, do Museu Nacional
 - 5.788, 6, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1905
 - 5.789, Q, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905 218, Q. Cachoeira (São Paulo), Luederwaldt coll., Ag. 1898
 - 15), O. Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1898
- 2,325, ô, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897
- 2.612 e 2.613, 55, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902
- 2.115, Q, Serra da Cantareira (São Paulo), Hammar coll., Ag. 1901
- 1,150 e 4,151, \$\(\disp\arraycolon\), Avanhandaya (S\(\disp\arraycolon\) Paulo), Garbe coll., Fev. 1904 6,591, \$\(\Qi\), Ypiranga (S\(\disp\arraycolon\) Paulo), Lima coll., Out. 1996
- 8,505, \bigcirc , Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1913 16,173, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1912 (exposição)
- 11.442, ô, Taubalé (São Paulo), offerecido por S. Barbosa em Jan. 1928
- 11.134 e 14.136, ↑↑, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933 11.130 e 11.431, ♀♀, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 14.129, 11.432 e 14.133, QQ, Italiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933
- 5,926, Q. Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Nov. 1905
- Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Fev. 6,042, ♀, 1906
- 7,611, Q. Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908
- 11,443 e 11,171, QQ, Avanhandaya (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904
- 16,172, Avanhandaya (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901
- 5,927, o?, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Nov. 1905 (exposição)
- 9.167 e 9.168, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)
- 1.570, Q. Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900 1.571 e 1.572, გ̂̂ juv., Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. В. Godoy coll., 1900 coll., 1900
- 4.691, \$\hat{\phi}\$, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901 4.692, \$\hat{\phi}\$, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., br. 1904 5.827 e 5.828, \$\hat{\phi}\$, Can-Can, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Az. 1905
- 5,829, Q, Can-Can, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905
- 12,450, Å, Tres Lagôas (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

Chlorostilbon aureoventris aureoventris (d'Orb. & Lafresn..) 1

Ornismya aureoventris D'Obigny & Lafresnaye, 1838, Syn. Av. Magaz, de Zool, VIII, cl. II, p. 28: Bolivia.

Chlorostitbon pu herani Salvin (nec Bourc. & Muls,). [XVI, p. 50, pt.

11

14

⁽¹⁾ Chlorostilbon aureoventris tucumanus Simon (Hist, Nat. Troch., p. 65, 1921 Tucuman), adoptado por E. Naumburg (Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 155, 1930), é tido como inseparavel por Hellmayr. Cf. Field Mus. Nat. Hist., Publ., Zool. Ser., XII, p. 391 (1929).

Distribuição. — Bolivia, Paraguay, oeste da Rep. Argentina e Brasil occidental: Matto-Grosso (Chapada, Caceres, Urucum, etc.).

13.111, Å, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

Chlorostilbon aureoventris berlepschi nom. nov. Beija-flôr de bico vzrmelho.

Chlorostilbon splendidus egregius Berlepsch & Thering (nec Heine), † 1885, Zeitschr, gesam, Ornisth., p. 155: Taquara (Rio Grande do Sul).

Distribuição. — Leste da Argentina e porção meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

2.327, $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwarz coll., Dez. 1896

11.136, Å, Buenos Aires (Argentina), Pedro Serié coll., Out. 1902 2.883, Q, Buenos Aires (Argentina), Pedro Serié coll., Out. 1902

Genero PRASITIS Cabanis & Heine

Prasitis Cabanis & Heine, 1860, Mus. Hein., III, p. 49. Typo, Ornismya prasina Lesson.

Prasitis prasina prasina (Lesson)

Ornismya prasina Lesson, 1829, Hist. Nat. Ois.-Mouches, pp. 35 e 188, pl. 65: (Brésil», errore? (Hellmayr substituiu Cayena, como patria typica).

Chlorostilbon prasinus (Less.). [XVI, p. 56, pt.]

Distribuição. — Guiana Franceza, norte do Brasil: Rio Branco (?), baixo Amazonas (leste do Pará).

Prasitis prasina daphne (Gould)

Chlorostilbon daphne Gould, 1861, Introd. Trochil., p. 177: «Pampas de Sagramento» (alta Amazonia).

Chlorostitbon prasinus Salvin (nec Lesson), [XVI, p. 56, pt.]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Solimões, Rio Madeira), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

Cf. Hellmayr, Field Mns. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 391,
 Chlorostilbon egregins Heine (Joran. f. Orn., 1863, p. 197), de São João d'El Rey,
 no Estado de Minas-Geraes, entra na synonymia de Chl. aurecontris pucheronte

Genero SMARAGDOCHRYSIS Gould

Smaraydochrys's Gould, 1861, Mon. Trochil, V, pl. 359, Typo, por monotypia. Smaraadochrusis iridescens Gould.

Smaragdochrysis iridescens (Gould)

IXVI, p. 3881

Calliphlox iridescens Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 310: Nova Friburgo (Rio de Janeiro).

Distribuição. — Rio de Janeiro (apenas conhecido do exemplar typico).

Genero PTOCHOPTERA Elliot

Ptochoptera Elliot, 1874, Ibis, p. 261. Typo, por monotypia, Chlorestes iolaema Beichenbach,

Ptochoptera iolaema (Reichenbach)

IXVI. p. 2891

(Chlorestes) Riccordia iolaema Reichenbach, 1851, Journ. f. Orn., Aufz. d. Col., p. 8: Ypanema (São Paulo, coll. Natterer).

Distribuição. — Sudeste do Brasil (São Paulo). 1

Genero AUGASMA Gould

Augasma Gould, 1860, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 305, Typo-Augasma smaragdinea Gould,

Augasma smaragdinea Gould

Augasma smaragdinea Gould, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 305: Nova Friburgo (Rio de Janeiro, Reeves coll.). Eucephala smaragdinea (Gould). [XVI, p. 210]

Distribuição. — Leste do Brasil (Bahia, Rio de Janeiro). 2

Augasma chlorophana (Simon) 3

3 4

cm

Thalurania chlorophana Simon, 1897, Catal. Trochil., p. 20, nota margin,: Bahia,

Distribuição, — Conhecido apenas pelo exemplar unico de procedencia presumida Bahia.

(1) Até hoje só se conhece o exemplar typico.

10 11 13

14

⁽²⁾ Cf. Simon & Hellmayr, Novit. Zool., XV, p. 10 (1908). Augasma sma-ragdinea Gould, como as outras formas apenas conhecidas pelos exemplares que lhes serviram de descripção, permanece profundamente enigmatica. Os recentes estudos de J. Berlioz (in littera) levaram-no á conclusão de que deve, ás mais das vezes, tratar-se de hybridos, muito frequentes entre os beija-flores.

⁽³⁾ Cf. Simon & Hellmayr, op. cit., p. 8. Os autores acham possivel que T. chlorophana Simon não seja outra cousa senão a femea de A. smaragdinea Gould.

CM

Genero TIMOLIA Mulsant

Timolia Mulsant, 1875, Ann. Soc. finn. Lyon, N.º 6. XXII. p. 219. Typo Thalurania Ierchi Mulsant & Verreaux.

Timolia chlorocephala (Bourcier)

Hylocharis chlorocephala Bourcier, 1854, Rev. Magaz. Zool., p. 457: Equador, errore (Rio de Janeiro, loc. typ. presumida). Eucephala chlorocephala (Bourc.), [XVI, p. 242]

Distribuição. — Só conhecido pelo typo, sem procedencia exacta, mas attribuido ao Rio de Janeiro.

Timolia caeruleo-lavata (Gould)

Eucepha'a caeruleo-lavata Gould. 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 306; São Paulo (Brasil, Reeves coll.). [XVI, p. 244]

Distribuição. — Sudeste do Brasil (São Paulo, Rio de Janeiro ?).

Genero THALURANIA Gould

Thalurania Gould, 1848, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 13. Typo, por designação subsequente de Gray (1855), Trochilus furcalus Gmelia.

Thalurania glaucopis (Gmelin)

[XVI, p. 77]

12 13 14

Trochilus glaucopis Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 497 (baseado em «Mellisuga brasiliensis cauda bifurca» de Brisson): «Brasilia».

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Alto Paraná), Paraguay, sul e leste do Brasil (Bahia, Minas-Geraes, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, sul de Matto-Grosso).

- 14.108, Q, Serra do Palhão (Bahia), Oliv, Pinto coll., Dez. 1932 11.109, Ĉ, Rio Gongogy (Bahia), Oliv, Pinto coll., Dez. 1932 1.508, o7, Vargem Alegre (Minas-Gernes), J. B. Godoy coll., 1900 7.902 e 7.903, Š.Č. Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Oul., 1909
 - 5.785 e 5.786, 合合, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905

- 5.785 6 5.785, § §, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 18
 182, § 7. Vpiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1898
 16.101, 07, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898
 16.101, 07, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1912
 16.102 e 16.103, § §, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., (exposição)
 363, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899
 4.800, §, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901
 2.190, ♀, São Sebastião (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901
 2.231, §, Piquete (São Paulo), Garbe coll., Maio 1902
 11.131, §, Ilararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903

SciELO 9 10 11

cm

- 4,717, Q, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904
- 5.163, 3, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904
- 5,607, Q. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905 11.022. O. Cubatão (São Paulo). Lima colf. Set. 1923
- 16,100, Q, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926
- 11,700. A. São Miguel Archanio (S. Paulo), Lima coll, Ag. 1929. 15.876, 15.878, 15.880, 33, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 15,877 e 15,879, QQ, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Sef. 1934
 - 9,462, o?, «estado de São Paulo» (exposição)
- 6,976, 6,978 e 6,979, \$\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907
- 12.613, 3, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931
 - 1.753, &, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1901

Thalurania furcata furcata (Gmelin)

Trochilus furcalus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 486 (bas. em «Mellisuga jamaicensis 1 cauda bifurca» de Brisson): Cavena.

Thalurania furcata (Gmel,), [XVI, p. 81]

Distribuição. — Guyanas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda (Manáos, Itacoatiara), e o delta do Amazonas (Ilha Mexiana), 2

- 17.494, Å, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937
- 17.495, Q. Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

Thalurania furcata furcatoides Gould 3

Thalurania furcatoides Gould, 1861, Introd. Trochil., p. 77: Pará. [XVI, p. 85]

Distribuição. — Leste do Pará (a partir do Rio Tocantins), oeste do Maranhão (Miritiba).

- 16,105, Q, Murulucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1934
- 16.107, Q, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923
- 16,106, A. Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Março 1923
- 7.228, 7.229 e 7.230, AA, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1907

⁽¹⁾ O no ne jamaicen: is provém da confusão com uma ave da Jamaica, descripta por Sloane.

⁽²⁾ V. Hellmayr, Abh. K. Bayer, Akad. Wiss, math.-physik, Kl., XXVI, Abh. 2, p. 116 (1912).

⁽³⁾ Thalurania furcata intermedia Snethlage, 1907 (Orn. Monat.b., p. 163), de Cametá (baixo Tocantins, marg. esquerda) é considerado synonymo.

Thalurania furcata baeri Hellmayr 1

Thalurania eriphile bacri Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl., XXI, p. 27: cidade de Goyaz.

Thalurania eriphite Salvin (nec Lesson). [XVI, p. 80, pt.]

Distribuição. — Sul e leste do Maranhão (Alto Parnahyba). Piauhy, Ceará, oeste da Bahia, Goyaz, Matto-Grosso.

7.334, ô, Sta. Philomena (Piauhy), Hempel coll., Jul. 1903

9.824, Š. Fortaleza (Ceurá), permuta do Museu Nacional 15,575 e 15,589, ŠŠ, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934 15,581, 15,582 e 15,587, ŠŠ, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934

15,853, 2, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931

15.571, 15.576, 15.577, 15.579, 15.581, \$\(\bar{\circ}_{\circ} \

José Lima coll., Out. 1931

15.578 c 15.856, \$\hat{\chi}\$, \$\hat{\chi}\$, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934
15.585, \$\hat{\chi}\$, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934
16.107, \$\hat{\chi}\$, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931
17.436, \$\hat{\chi}\$, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937
17.438 c 17.439, \$\hat{\chi}\$, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll.,

Ag. 1937

17.135, Q. Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937 17.137, Q. Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937 17.441, §. Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

Thalurania furcata eriphile (Lesson)

Ornismya eriphile Lesson, 1858, Hist, Nat. Ois.- Mouches, Supplem., p. 148, pl. 25: «Brésil».

Thalurania eriphile (Lesson). [XVI, p. 80, pt.]

Distribuição. - Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil: sul da Bahia (Morro de Condeúba), fide E. Simon), 2 Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo.

4.855, A. Diamantina (Minas-Geracs), Gounelle coll., Dez. 1902 1,685, A. Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901

751, Q. (Brasil) (permuta do Museu Nacional)

Thalurania nigrofasciata (Gould)

2 3 4

CM

Trochilus ? nigrofusciala Gould, 1816, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 89:Rio Negro.

Distribuição. — Porção cisandina da Colombia, do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro). 3

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field, Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 393 (1929).

⁽²⁾ O autor, como lhe succede ameude na transcripção de nomes geographicos, grapha erroneamente «Cadenba» (Hist. Nat. Trochil., p. 305).

(3) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 77 (1937).

2,501, Å, Colombia, comprado de Schlüfer (1902

5,656, Å. Bogotá (Colombia), comprado de Rosenberg (1905)

6,218, 5. Bogotá (Colombia), adquirido de Berlepsch (1906)

Thalurania balzani Simon

Thalurania balzani Simon, 1896, Novit. Zool. III, p. 259: Yungas (Bolivia),

Distribuição. — Norte e leste da Bolivia e norte do Brasil: Amazonas (Rio Madeira, Rio Machados), Pará (Rio Tapajoz). 1

Thalurania simoni Hellmavr

Thalurania simoni Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn. Ch.; XIX, p. 8: Teffé (Amazonas), 2

Distribuição, — Amazonas (Rio Solimões).

Thalurania watertoni (Bourcier)

[XVI, p. 78]

Trochilus watertoni Bourcier, 1847, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 44. «Miribi» (Guiana Ingleza, no rio Esequibo).

Distribuição. — Guianas, norte e leste do Brasil: zona costeira do Pará (foz do Amazonas), de Pernambuco e da Bahia.

Genero COLIBRI Spix

Colibri Spix, 1824, Av. sp. nov. Bras., I, p. 80. Typo Colibri crispus Spix (= Trochilus serrirostris Vicillot).

Colibri serrirostris (Vieillot)

2 3 4

cm

Trochilus serrirostris Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII, p. 359; «Brésil».

Petasophora serrirostris (Vicill.), [XVI, p. 106]

Distribuição. — Bolivia, norte da Argentina, grande parte do Brasil (Matto-Grosso, Goyaz, Minas, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

17.428, &, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.429, Q. Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937

14

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XV, p. 376 (1938).

⁽²⁾ Vide ainda Hellmayr, em Novit. Zool., XIV, p. 77, onde é feito o estudo critico das relações da especie com as suas affins.

- 15.557, 2, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931 15,555, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931
 - 159, ô, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899
 - 215, Å, Cachocira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1908
 - 365, Š, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jun. 1899 .885, Š, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Jun. 1932 15,885, 6,
 - 11.003, Q Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1923
 - 9,448 c 16,108, o?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1913 (exposição) 805, Q, São José do Rio Pardo (S. Paulo), Lima coll., Maio 1900
 - 3,838 e 3,836, 35, Leme (São Paulo), Garbe coll., Março 1903
 - 4.257, Q, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 4.459, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901
 - 1,460, Q, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901
 - 4,683, Q, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904 8.045, ô, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910

 - 8,041, Q, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910 8,065, Å, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911 9,150, Q, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915
 - 9,151, ô, São Sebastião (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1915
 - 16.108, Q, Taubaté (São Paulo), offer, pelo Snr. S. Barbosa, Jan. 1928
 - 11.351, Å, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Abr. 1927
 - 9.432, o?, «estado de São Paulo» (exposição)
 - 16.175, o?, «estado de São Paulo» (exposição)
 - 5.291, ô, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905
 - 16,011 c 16,012, \$\(\delta\), Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936
 - 6.105, &, Italiaya (Minas-Geraes), Lüederwaldt coll., Abr. 1906
 - 6,972, 6,973 e 6,974, 33, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907
 - 6,970 e 6,971, QQ, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907
 - 6,969, Q juv., Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907

Genero AVOCETTULA Reichenbach

Avocettula Reichenbach, 1819, Avium Syst., tab. XXXIX. Typo Trochilus recurvirostris Swainson.

Avocettula recurvirostris (Swainson)

[XVI, p. 101]

12 13 14

Trochilus recurvirostris Swainson, 1821, Zool. Illust., II, pl. 105: «Perú», errore (= Cayena, por design, de Berlepsch). 1

Distribuição. -Guianas, norte do Brasil (leste do Pará, norte do Maranhão). 2

3.409, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903

2 3 4

cm

Cf. Novit. Zool., XV, p. 254 (1908).

⁽²⁾ Cf. Hellmayr. Field, Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 388 (1929); idem, Novit. Zool., XIII, p. 377 (1906).

cm

Genero ANTHRACOTHORAX Boie

Anthracothorax Boie, 1831, Isis, p. 545. Typo Trochilus violicauda Boddaert (= Trochilus viridiquia Boddaert).

Anthracothorax viridigula (Boddaert)

Trochilus viridigulu Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 41 (baseado em d'Aubenton, Pl. Enlum, 671, fig. 1): Cayena. Lampornis gramineus (Gmelin), [XVI, p.95]

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas, norte do Brasil (Pará, Maranhão ?).

17.492, 3, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 2,506, 7. Guiana Ingleza, comprado de Schlüter (1902)

Anthracothorax nigricollis nigricollis (Vieillot)

Trochilus nigricollis Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd. VII, p. 349: «Brésil».

Lampornis violicanda Salvin (nec Boddaert), 1 [XVI, p. 92, pt.]

Distribuição. — Panamá e grande parte da America do Sul a leste e oeste dos Andes: Colombia, Venezuela, Guianas, Equador, Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina e provavelmente todo Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- 16.811 e 16.816, Ĉĉ, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936 16.815 e 16.817, ♀♀ (Amazonar) (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936 16.813, ♂, Taracuú (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1933 11.070, ♂, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1921 14.111, ♂, Ilha Madre Deus (Balia), Ollv, Pinto coll., Jan. 1933 14.115, ♀, Rio Gongogy (Balia), W. Garbe coll., Dez. 1932

- 11.614 e 11.615, ÇÇ, «Norte do Brasil», offerta de Julio Conceição (1928) 5.296, ∱, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Fev. 1905
- 2,328, Piquete (São Paulo), Zech coll., Set. 1896
- Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901 4.689. 1,524, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1900 (exposição)
- 2,329, 8, S. Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. Gualherto coll., 1899
- 2,330, Å, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Dez. 1896

10 11

13 12

⁽¹⁾ Hellmayr, corroborando os estudos de Berlepsch (Journ. f. Orn., XXXII. 1884, p. 309), considera synonymos Trochilus viridigula e Tr. violicauda de Boddaert baseados respectivamente nas figs.1 e 2 da Pl. enlum. 671 de Buffon & Daubenton). acreditando que o segundo nada mais é que a femea do primeiro. A occorrencia de A. niericollis (Vieill.) na Guiana Franceza, não obstante aceita por Berlepsch, sob o testemunho de Bonaparte (Novit. Zool., 1908, p. 263), é contestada por Hellmayr. Cf Field, Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 388, nota 1 (1929).

- 15,611, ô, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1934 15,605, 15,606 e 15,607, ôô, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), W. Gar-
- be coll., Set. 1934 15,608 e 15,609, ♀♀, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934
- 15,612, 6 juv., Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Sct. 1934
- 12,620, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931
- 17, 122,
- 17.423, ♀,
- Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937
 Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937
 Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937 17.124, Q,
- 17.493, ô, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera» coll., Set. 1937

Genero CRINIS Mulsant

Crinis Mulsant, 1875, Ann. Soc. Linn. de Lyon, XII, p. 202. Typo Lampornis calosoma Elliot (= Chrysolampis chlorolaema Elliot).

Crinis chlorolaemus (Elliot)

CI rysolampis chlorolaemus Elliot, 1870, Ann. Mag. Nat. Hist., p. 346: «New Grenada ?» (proponho accitar-se a Bahia para patria typica).

Lampornis calosoma Elliot, 1872. [XVI, p. 96]

Distribuição. -- Leste do Brasil (Bahia). 1

Genero CHRYSOLAMPIS Boie

Chrysolampis Boie, 1831, Isis, p. 516. Typo Trochilus mosquitus Linn. (= Trochilus elatus Linnaeus).

Chrysolampis elatus (Linnaeus)

2 3 4

cm

Beija-flor vermelho (Ceará).

10 11 12 13 14

Trochilus elalus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., éd. 12, I, p. 192 [baseado em Mellivora crista rubras de Edwards): «India», errore! (= Cavena).

Chrysolampis moschitus Salvin (nec Linnaeus). 2 [XVI, p. 113]

Distribuição. - Norte e leste da America Meridional: Colombia, Venezuela, Trinidad, Guianas, Brasil septentrional e central (Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso).

6.690, O. Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906 7,231 e 7,232, 33, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1907

Cf. Salvin, Cat. Bdi. Brit. Mus., XVI, p. 96 (1892).
 Cf. Berlepsch & Hartert, Novit Zool., XV, p. 264 (1938)

cm

7,233 e 7,234, QQ, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1907 9.826, 5 juy., Fortaleza (Ceará), offerta de Dias da Rocha (1916)

9,825, 5, Fortaleza (Ceará), offerta de Dias da Rocha (1916) 7,451, 5, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (4,117, 9, Aratulype (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932 (4,166, 5, Ilha Madre de Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933 14,117,

11.576 a 11.598 (23 exempls.), 36, Norte do Brasil (provavelmente da

Bahia), offer. por Julio Conceição (1928) 16.109, ô, Rio de Janeiro, permuta do Museu Nacional (exposição) 15,597, ô, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), W. Garbe coll., Set. 1931

9.439, 5, proced, ignor. (exposição)

Genero PSILOMYCTER Hartert

Psilomycler Hartert, 1900, Das Tierreich, Trochil., p. 104. Typo Ornismua theresiae Da Silva.

Psilomycter theresiae theresiae (Da Silva Maia) 1

Ornismya theresiae Da Silva Maia, 1843, Minerva Brazil, 1 de Novembro, p. 2: Pará.

Polytmus viridissimus (Vieillot, nec Gmelin), [XVI, p. 176]

Distribuição. — Guianas e noroeste do Brasil: Amazonas (baixo Rio Negro, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz).

2,085, o?, Guyana Ingleza, permuta do Museu de Dresden

Psilomycter theresiae leucorrhous (Sclater & Salvin)

Polytmus leucorrhous Sclater & Salvin, 1867, p. 584: Cobati (alto Rio Negro), [XVI, p. 176]

Distribuição. — Leste do Perú, norte do Amazonas (alto Rio Negro: Marabitanas, etc.).

Genero POLYTMUS Brisson

Polytmus Brisson, 1760, Orn., III, p. 667. Typo por design de Gray (1840).

Polytmus guainumbi² thaumantias (Linnaeus)

Trochilus thaumantias Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.ª, I. p. 190 (baseado em «Polytmus» de Brisson, ex Marcgrave): «in America meridionalis (loc. typ. Sergipe, Brasil, por sugg. de Hellmayr), 3 Polytmus thaumantias (Linn.). [XVI, p. 174]

⁽¹⁾ Cf. Iher. & Ihering, Catal. Aves do Brasil, p. 426 (1907). (2) Trochilus guainumbi Pallas, 1764, in Catal. Rais, d'Ois. Adumbr., p. 2 (Surinam).

⁽³⁾ Cf. Field. Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 394 (1929).

CM

Distribuição. - Bolivia, Paraguay, Brasil oriental e central (Matto-Grosso, Goyaz, Minas, São Paulo, Bahia, Pernambuco. Maranhão).

17.153 e 17.454, ôô, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.455, ô, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.457, Š, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937 17.456, Š, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937 17.478, Š, Cuyabá (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

15.561, 15.562 e 15.564, 33, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), W. Garbe coll., Ag. 1934

| 15.565, Q. | Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), W. Garbe coll., Ag. 1934 |
15.563, Q. | Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), U. Garbe coll., Set. 1931 |
4.452, Q. São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904 |
4.451, Q. São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Março 1994 |
4.455, Q. São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Março 1994 |
4.455, Q. São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903 |
16.110, Q. Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., 1904 (exposição) |
4.687, Q. Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904 |
11.400, O?, Taubaté (São Paulo), dadiva de C. Bueno (1928)

Genero LEUCOCHLORIS Reichenbach

Leucochloris Reichenbach, 1854, Aufz, der, Col., p. 10. Typo Trochilus albicollis Vieillot.

Leucochloris albicollis (Vieillot)

[XVI, p. 178]

Beija-flor do papo branco (R. Gr. do Sul).

> 10 11 12 13 14

Trochilus albicollis Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIII, p. 426; «Brésil» (São Paulo), acceitavel como terra typica).

Distribuição. - · Norte da Argentina, Paraguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, sul de Minas-Geraes, Espirito Santo).

Victoria (Espirito Santo), Dr. Bach coll., Fev. 1900

7.909, Q, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909 16,013, 💍, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

1,100, Jundiahy (São Paulo), Schrottky coll., Jul. 1900

2,322, Rio Grande (São Paulo), Zech coll., Ag. 1895 2,323, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1898

5.921.Campos do Jordão (São Paulo), Lucderwaldt coll., Nov.

5.922, ô, Campos do Jordão (São Paulo), Lucderwaldt coll., Dez.

5.923, 5.924 e 5.925, oo?, «Campos do Jordão», Luederwaldt coll., Dez. 1905 (exposição)

11,691, 11,695 e 11.696, 33, S. Miguel Archanjo (S. Paulo), Lima coll., Ag. 1929

16.111, Q, S. Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Ag.

9.459, 16.170 e 16.104, 00?, «estado de São Paulo» «exposição)

6.980, ô, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907 8,799, o?, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907

Leucochloris malvina (Reichenbach) 1

Chlorestes malvina Reichenbach, 1855, Trochil, pl. 696, fl. 1550-4551; (Brésil) (local, typica Nova Friburgo, no Rio de Janeiro, Beske coll.).

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (só se conhece o exemplar typo).

Genero TOPAZA Gray

Topaza Gray, 1810, List. Gen. of Birds, p. 13. Typo, por design. origin., Trochilus pella Linnacus.

Topaza pella (Linnaeus)

[XVI, p. 332]

Trochilus pella Linnaeus, 1758, Syst. Nat., X, p. 119 (baseado no «Long tailed red Humming Bird»): Surinam.

Distribuição. — Guianas e norte do Brasil: norte e leste do Pará (Clevelandia, Ipitinga, etc.).

5.610, $\,$ Cayena (Guyana Franceza), comprado de Rosenberg em 1905 (ex Mus. Boucard)

5,641, Q, Bartica Grove (Guyana Ingleza), Whitely coll., Jun. 1880 (ex Mus. Boucard) comprado de Rosenberg (1905)

7,401, & Guyana Ingleza, comprado de Rosenberg (1909

Topaza pyra (Gould)

cm 1

2 3 4

[XVI, p. 333]

Trochilus (Topaza) pyra Gould, 1846, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 85: Rio Negro (Amazonas).

Distribuição. — Leste do Equador e norte do Amazonas (Rio Negro).

Genero CLYTOLAEMA Gould

Clytolaema Gould, 1853, Mon. Trochil., IV, pl. 249. Typo Trochilus rubineus Gmelin (= Trochilus rubricauda Boddaert).

Clytolaema rubricauda (Boddaert)

Trochilus rubricaudus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 17 (bas, no «Oiseau-mouche à gorge tachetée de Buffon e Daubenton, Pl. enlum, 276, fig. 4): «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por sugg. de Hellmayr).

Clytolaema rubinca (Gmelin). [XVI, p. 311]

SciELO 9

10

11 12 13

⁽¹⁾ Cf. E. Simon & C. E. Hellmayr, Novit. Zool., XV, p. 2 (1908).

Distribuição. - Sudeste do Brasil (Govaz, Minas-Geraes, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa-Catharina, Rio Grande do Sul).

- 5, Petropolis (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1901 Q. Petropolis (Rio de Janeiro), Carbo Coll., Ag. 1901 762. Victoria (Espirito Santo), Dr. Bach coll., Fev. 1900
- 2.087, 2,089,
- 2.088. ô, Petropolis (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1901 (expo sicão)
- 7,904. Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909
- Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909 7,906 7.905.
- S. Luiz do Parahytinga (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1909 869, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900
- 1,801, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901
- 5,855, Allo da Serra (São Paulo), Günther coll., Out. 1905
- 2,316, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jul. 1898
- 5,914, Campos do Jordão (São Paulo), Lüederwaldt coll., Nov. 1905
 - Campos do Jordão (São Paulo), Lüederwaldt coll., Dez. 5,915, 8, 1905
 - 5.916, Q, Campos do Jordão (São Paulo), Lüederwaldt coll., Dez. 1905 (exposição)
 - 6,102, 5 juv., Campos do Itatiaya (São Paulo), Lüederwaldt coll., Abr. 1906
- 6,103. Q. Campos do Hatiaya (São Paulo), Lüederwaldt coll., Abr. 1906
- 11.698 e 11.699, QQ, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929 9.455, ô, estado de São Paulo (exposição.

Genero POLYPLANCTA Heine

Polyplancia Heine, 1863, Journ. f. Orn., p. 182. Typo Trochilus aurescens Gould.

Polyplancta aurescens (Gould)

Trochilus (Lampornis) aurescens Gould, 1816, Proc. Zool. Soc Lond., p. 88: «Rio Negro, Brazil», errore, 1 (= leste do Perú, loc. typ. a accitar-se).

Clytolaema aurescens (Gould'.

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, oeste do Amazonas (Rio Javari, Rio Juruá).

16.244, ô, João Pessôa, Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 11,397, 5, Equador ?, exempl, antes pertenc. successiv. a C. K. Worthen (até 1879), á coll, Ridgway e ao Un. St. Nat. Mus, (receb, em permuta, Jul. 1928)

¹⁾ Cf. Hellmayr, Arch. f. Naturges., LXXXV, A. Heft 10, p. 116 (1919).

Genero IONOLAIMA Reichenbach

Ionolaima Reichenbach, 1854, Aufz. d. Col., p. 9. Typo-Trochilus schreibersi Bourcier.

Ionolaima schreibersi (Bourcier)

Trochilus schreibersi Bourcier, 1847, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 43: alto Rio Negro (Natterer coll.).

Iolaema schreibersi (Bourc.), [XVI, p. 321]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, norte do Amazonas (Rio Negro).

16.112, & Equador, C. K. Worthen coll., Nov. 1879 (ex coll. Ridgway), perm. Unit. St. Nat. Mus. — Ag. 1928

Genero AUGASTES Gould

Augustes Gould, 1849, Monogr. Trochil., IV, pl. 221. Typ.: Trochilus superbus Vieillot.

Augastes superbus (Vieillot)

[XVI, p. 35]

Trochilus superbus: Vicillot, 1823, Tabl. encycl. et méth., Orn., p. 561: «Brésil».

Distribuição. — Sudeste do Brasil: sul da Bahia, Minas-Geraes (Diamantina, Serra do Caraça, Itacolomi, etc.).

4.856, \$\frac{1}{20}\$, Serra do Caraça (Minas-Geraes), Gounelle coll., Abr. 1899 (off. pelo coll.)

11,398, Q, Serra do Caraça Minas-Geraes), Gounelle coll., Abr. 1899 (off. pelo coll.)

Augastes lumachellus (Lesson)

[XVI, p. 36]

Ornismya lumachella Lesson, 1838, Rev. Zool., I, p. 315: locignor, (Bahia, loc. typ. provavel). 1

Distribuição. — Leste do Brasil (Bahia ?).

Genero HELIOTHRYX Boie 2

Heliothryx Boie, 1831, Isis, p. 547. Typo, por design. de Gray (1840), Trochilus auritus Gmelin.

10 11

13

14

12

(2) O nome tem sido graphado de differentes modos. Para Heliothrix foi emendado por Strickland (1841), no passo que Heliothrix seria a graphia original, segundo

o Ind. Gen. Avium de Waterhouse.

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Cf. E. Simon, Catal. Trochil., p. 388 (1921). O meu douto collega Prof. J. Berlioz, a quem tem sido baldado o esforço de encontrar nos museus da Europa exemplares d'esta especie, com indicação precisa de proveniencia, admitte a possibilidade de ter ella se extinguido (communicação in littera).

Heliothryx auritus auritus (Gmelin)

[XVI, p. 30]

Trochilus aurilus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 493 (bas. pri-mordialmente em «Mellisuga cayenensis major» de Brisson: Cayena

Distribuição. — Norte e leste da Colombia, leste do Equador e nordeste do Perú, Venezuela, Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco. Rio Negro, Codajaz).

15,949, Å, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1933 16,113, Å, Murulucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1925 2,063, Å, «Brasil» permuta do Museu de Dresden

Heliothryx auritus phainolaema Gould

Heliothrix phainolaema Gould, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 87: «Rio Napo» errore, loc. typ. Pará (teste Helinayr). 1

Distribuição. — Norte do Brasil (leste do Pará, norte do Maranhão).

Heliothryx auritus auriculatus (Nordmann)

Trochilus auriculalus Nordmann, 1835, in Erman Reise, Naturhist. Allas, p. 5, tab. II, fig. 1 (= $\frac{1}{5}$) e 2 (= $\frac{9}{5}$): Rio de Janeiro. Heliothrix auriculatus (Nordm.). [XVI, p. 32]

Distribuição. - Sul do Perú (Rio Cadena, La Merced, etc.). Brasil central e oriental: sul do Amazonas (Rio Madeira), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt), Goyaz, Minas-Geraes, Bahia. Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

14,114, Å, Serra do Palhão (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932

2.324, 6, cestado de S. Paulos 9.451, 6, cestado de S. Paulos (exposição)

Genero HELIACTIN Boie

Heliactin Boie, 1831, Isis, p. 516. Typo Trochilus bilophus Temminck.

Heliactin bilophum (Temminck)

1 2 3 4

cm

Trochilus bilophus Temminck, 1820, 2 Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois., livr. 3, pl. 18, fig. 3: «Brésil», = Fazenda do Valo, nos confins da Bahia com Minas, coll. Wied (teste Hellmayr). Heliactin cornuta (Wied). [XVI, p. 433]

Distribuição. — Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas, Maranhão, Piauhy, Bahia, São Paulo).

(1) Novit. Zool., XII, p. 298 (1935). (2) Cf. J. Todd Zimmer, Catal, of the Edward E. Ayer Ornithological Literary, Publication N.º 240 do Field, Mus. of Nat. Hist. (Zool. Ser., vol. XVI. 1926), part, II, p. 626.

17.426 e 17.427, AA, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937 17,515, \$, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll, «Bandeira Anhanguera», Out. 1937

1.857 e 1.858, 33, Campos de Diamantina (Minas-Geraes), Gounelle coll., Dez. 1902 (offer, pelo collr.)

4,859 e 1,860, QQ, Campos de Diamantina (Minas-Geraes), Gounelle coll., Dez. 1902 (offer, pelo collr.)

Genero HELIOMASTER Bonaparte

Heliomaster Bonaparte, 1850, Compt. Rend. de l'Acad. de Sci., XXX, p. 382. Typo Ornismya angelae Lesson (= Trochilus furcifer Shaw).

Heliomaster furcifer (Shaw)

[XVI, p. 119]

Trochilus furcifer Shaw, 1811, Gen. Zool. VIII, p. 280: Paraguay.

Distribuição. Bolivia, norte da Argentina, Paraguay, Brasil meridional e central (Rio Grande do Sul, Goyaz, Matto-Grosso).

1.044, \$, Rio Grande do Sul, Ritter coll., 1899

17,425, Q, Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937 2,881, Š, Buenos Aires (Argentina), P. Serić coll., 1901

2,880 Q. Buenos Aires (Argentina), P. Serié coll., Marco 1902

Genero LEPIDOLARYNX Reichenbach

Lepidolarynx Reichenbach, 1851, Aufzähl. d. Colibris, p. 13, in Journ, f. Orn. de 1853. Typo, por design. origin., Tro-chilus mesoleucus Temminck (= Tr. squamosus Temm.).

Lepidolarvnx squamosus (Temminck)

Trochilus s juamosus Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 203, fig. 1: «Brésil» (para patria typica suggiro Bahia). Lepidolarynx mesoleucus (Temm.), [XVI, p. 120]

Distribuição. Brasil éste-meridional (Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo).

Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905

899, Q, Jundiahy (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900 1.500, Q, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

3,817, juv., Campinas (São Paulo), Hempel coll., Out. 1902

1.165, ô, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901 1.166, ô, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Março 196 4.681, Q. Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904

Avanhandaya (São Paulo), Garbe coll., Março 1904

5.162 e 5.16:, ôô, Itapura (São Paulo), Garbe col., Ag. 1904

5,838, Å, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Maio 1905 Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905

5.837, ô, 8.500, ô juv., Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Nov. 1913

9.165. o?, cestado de São Paulos (erposição)

3 4

cm

SciELO"

10 11 13

14

CM

Genero ANTHOSCENUS Richmond1

Anthoscenus Richmond, 1902, Proc. Biol. Soc. Wash, XV, p. 85. Typo Trochilus longirostris Vieillot.

Anthoscenus longirostris (Audebert & Vieillot)

Trochilus longirostris Audebert & Vieillot, 1801, Ois. Dorés, I, livr. 10, p. 107, pl. 59: «Indes occidentales» (= Trinidad). 2 Floricola longirostris (Audeb. & Vieill.). [XVI, p. 229]

Distribuição. — Sul da America Central, Colombia, Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Perú, norte do Brasil (Amazonas, Pará, Maranhão, Ceará?, norte de Matto-Grosso, Goyaz).3

3,401, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903

9,823, juv., Fortaleza (Ceará), offerta de Dias da Rocha (1916,

15,596, 3, Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934 17.549, 8, Rio Araguaya (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Nov. 1937

6,220, Å, Bogotá (Colombia), permuta do Museu Berlepsch (1900) 6,766 e 6,767, 55, Cauca (Venezuela), permuta do Museu Rothschild (1901)

Genero CALLIPHLOX Boic

Calliphlox Boic, 1831, Isis, p. 314. Typo Trochilàs amethys tinus Gmelin.

Calliphlox amethystina (Boddaert)

[XVI, p. 386]

Trochilus amethystinus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 41 baseado em Daubenton, Pl. Enl. 672, fig. 1): Cayena.

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Equador e do Perú, Paraguay, Nordeste da Argentina e quase todo Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Bahia, Pe nambuco, Minas-Geraes, Govaz, Matto-Grosso, Pará).

7.912. Q. Serra de Macahé (Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1909
2.315. Š. Ilha S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896
6.117. Q. Ilha S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896

16,117,

Baurú, (São Paulo), Garbe coll., 1900

1.529, \$\(\), Bauru, (Sab Paulo), Günther coll., 1900
5.839, \$\(\), Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Sul. 1905
5.810, \$\(\), Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905
1.701, \$\(\), S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929
12.457, \$\(\), juv., Juplá (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931
16.114, 16.115 e 16.116, \$\(\), esslado de São Paulo (exposição)
15.616, \$\(\), Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934
15.618, \$\(\), Rio das Almas, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931

11 Proposto en substituição a Floricola Elliot, nome preoccupado.

2) Cf. Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. nouv. éd., VII, p. 366 (1817).

(3) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 68 (1936).

3,198, 5 juv., Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1903

15,617, &, Rio das Almas, corrego da Formiga (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

17.445, ô, Cuyabá (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

Genero STEPHANOXIS Simon

Stephanoxis Simon, 1897, Catal. Trochil., p. 40 (nome novo para Cephallepis Loddiges, 1830, preocc. por Cephalepis Rafinesque, 1810). Typo Trochilus lalandi Vieillot.

Stephanoxis Ialandi (Vieillot)

Trochilus lalandi Vicillot, 1818, Nouv. Dict. dHist. Nat., II, p. 42: «Brésil»

Cephalolepis delalandi Salvin. [XVI, p. 356]

Distribuição. — Regiões montanhosas de sudéste do Brasil (sudéste de Minas-Geraes, Espirito Santo, Rio de Janeiro, e nordeste de São Paulo).

1,730, ô, Rio de Janeiro, permuta do Museu Nacional (1904)

2,136, Å, São Bernardo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901 5,928, 5,929 e 5,930, ÅÅ, Campos do Jordão (São Paulo), Lüederwaldt coll., Dez. 1905

10,484, Å, Pilar (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920 9.464, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Stephanoxis loddigesi (Gould)

Beija-flôr de pennacho (R. Gr. do Sul).

Trochilus Ioddigesi Gould, 1830, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 12: «Rio Grandes (= Rio Grande do Sul),

Cephalolepis loddigesi (Gould, [XVI, p. 357]

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Alto Paraná, Misiones), Paraguay, sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná São Paulo).

4.255, Å, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903

4,256, Å, Hararé (São Paulo), Garbe coil., Jul. 1903

4.253, Q, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903

3,818 e 3,849, AA, Rio Grande do Sul, Enslen coll., 1903

Genero LOPHORNIS Lesson

Lophornis Lesson, 1829, Hist, Nat, Ois, Mouches, p. 37. Typo Trochilus ornatus Boddaert.

Lophornis ornatus (Boddaert)

[XVI, p. 420]

Trochilus ornalus Boddaert, 1873, Tabl. Pl. Enlum., p. 39 (baseado em Daubenton, Pl. Enl. 640): Cayena.

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas, noroeste do Brasil (bacia do Amazonas, fide Simon 1).

Lophornis gouldii (Lesson)

[XVI, p. 421]

Ornismya gouldii Lesson, 1832, Hist, Nat. Trochil., p. 103, pl. 36: patria typica ignorada.

Distribuição. — Brasil septentrional e central (Pará, Maranhão, norte de Matto-Grosso, e Goyaz).

16.119, Q, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1923

Lophornis magnificus (Vieillot)

[XVI, p. 422]

Trochilus magnificus Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VII p. 367: «Brésil» (= Sumidouro, Rio de Janeiro).

Distribuição. - Centro e leste do Brasil (Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Govaz, Minas-Geraes).

2.507, \$\delta\$, Bahia, comprado de Schlüter em 1902

1.573, Q, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900

1.501, ô, Rincão (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

1.502 e 1.574, QQ, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

16.118 e 4.260, QQ, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903

4,467, Q, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

4.718, \$\displaystyle\tau_i\ta

4.720. Q, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1907

7.013, A, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907

7.011, 7.015 c 7.016, QQ, Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907

juv., Chapada (Matto-Grosso), coll. em Out. 1882 (perm. 751, 3 do Museu Nacional)

17.431, ô, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.432, Q, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

Lophornis chalybeus (Temminck)

[XVI, p. 426]

Trochilus chalybeus Temminek, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color., pl 66, fig. 2: «Brésil» (Rio de Janeiro é aceitavel como patria).

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Santa Catharina).

⁽¹⁾ Hist. Nat. Trochil., p. 285 (1921).

2,191, f., São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1901

10,485 e 10,486, OO Pilar (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920 13.828, Å, Agua Funda (suburb. S. Paulo, cid.), Oliv. Pinto coll., Majo 1931

13.891, $\stackrel{\circ}{\circ}$, Mogy das Gruzes (São Paulo), Lima coll., Março 1933 9.136, $\stackrel{\circ}{\circ}$, estado de São Paulo (expostção) 9.137, $\stackrel{\circ}{\circ}$, estado de São Paulo (expostção)

Genero GOULDOMYIA Bonaparte

Gouldomyia Bonaparte, 1854, Rev. Magaz. Zool., p. 275. Typo Trochilus langsdorffi Temminck.

Gouldomyia langsdorffi langsdorffi (Temminck)

Trochilus langsdorffi Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois, pl, 66, fig. 1: «Brésil, Rio de Janeiro». Prymnacantha langsdorffi (Temm.). [XVI, p. 429, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil (Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro).

Gouldomyia langsdorffi melanosternon (Gould)

Gouldia melanosternon Gould, 1868, Ann. Magaz. Nat. Hist., 4 ser., I, p. 328: Perú,

Prymnacantha langsdorffi Salvin (nec Temminck), [XVI, p. 429, pt.]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú. Amazonas (Rio Madeira) e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

Genero DISCOSURA Bonaparte

Discosura Bonaparte, 1850, Comp. Av., p. 84. Typo Trochilus longicanda Gmelin.

Distosura longicauda (Gmelin)

Trochilus longicauda Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 496: Cayena por design, de Hellmayr), 1

Discura longicanda (Gmel.). [XVI, p. 431]

Distribuição. — Venezuela, Guianas, norte do Brasil (Pará).

5,649, Å, Cayena (Guyana Franceza), comprado de Rosenberg em 1905 (ex Mus. Boucard)

5,650, Q. Guyana Ingleza, Whitely coll., comprado de Rosenberg em 1905

SciELO

10 11 13

14

12

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Novit. Zool., XIII, p. 379 (1906).

Ordem TROGONIFORMES

Familia TROGONIDAE 1

Genero PHAROMACHRUS De la Llave

Pharomachrus De la Llave, 1832, Registro Trimestre, I. N.º I, p. 48. Typo, por monotyp., Pharomachrus mocinno De la Llave.

Pharomachrus pavoninus (Spix)

[XVII, p. 436]

Trogon pavoninus Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 47, tab. XLVII.
in sylvis Tabatingae et Marabitanas» (Amazonas, Rio Negro).

Distribuição. — Sul da Colombia (Rio Caquetá), leste do Equador (Sarayacu) e do Perú (Chamicuros, alto Amazonas, Rio Ucayale), noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Negro).

3,525, Å, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 16,629 e 16,630, ÅÅ, (São Gabriel), Camargo coll., Dez. 1936

Genero TROGON Brisson

Trogon Brisson, 1760, Orn., IV, p. 161. Typo, por design de Slone (1907), Trogon viridis Linnaeus. (= Trogon strigilatus Linnaeus).

Trogon strigilatus strigilatus Linnaeus

Surucuá de barriga amarello, Perúa choca, Perú de sol (Bahia), Capitão do matto, Pavãozinho do matto.

Trogon strigilatus Linnacus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.4, I, p. 167 bas. em «Trogon cayanensis cinereus» de Brisson): Cayena. Trogon viridis Linn.² (XVII, p. 458)

Distribuição. — Leste da Colombia, Trinidad, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, grande parte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, sul da Bahia, Espirito Santo. Rio de Janeiro, leste de São Paulo, norte e oeste de Matto-Grosso.

Cf. Ridgway, Birds of North and Middle America, vol. V. pag. 731 (1911.
 Trogon viridis Liana, 1766, è synonymo e corresponde ao macho de Tr. stri-gilatus Linn., nome que todavia prevalece, por anteceder áquelle no livro do autor sueco

- 16,825. A. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936
- 16,826, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ont. 1936
- 3.521, 5, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902
 3.827. 5, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902
 10.179, 5, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919
- 14.100, Q, Serra do Palhão (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932
- 11,101, Å, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Marco 1933
- 6,381 e 6,384, ÅÅ, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906
- 6,383, Q, Rio Doce (Espírito Santo), Garbe coll., Fev. 1906
- 6,382, Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Março 1906 4,838, Č, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1904
- 10.981 e 10.985, QQ, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923
- 11.642, Q, S, Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929
- 14,973 e 14,975, ôô, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 14,974, Å, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931
- 11,976, Q, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931 14,978, Q, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934 14,979, Q, Ilha do Cardoso (São Paulo), C. Vieira coll., Ag. 1934
- 14,977, Å, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934
- 2.331, Ĉ, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1893 (exposição)
- 9,233 e 9,234, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)

Genero CURUCUJUS Bonaparte

Curucujus Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, N.º 8 (Consp. Voluc. Zygod., p. 14). Typo, por design. de Gray (1855). «Trogon curucui Linn.» (= Trogon melanurus Swainson).

Curucujus melanurus melanurus (Swainson)

Surucuá de barriga vermelha, Surucuá-tatá.

> 10 11

13 12

14

Trogon melanurus Swainson, 1837, Anim. in Menag., 3.ª parte, p 139; Demerara (Guiana Ingleza), [XVII, p. 472]

Distribuição. — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão (teste Snethlage), norte e oeste de Matto-Grosso).

- 16,627, ô, Taracuá (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936
- 16,628, ô, Jauarcie (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936 3,522, & Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902
- 9,922, Å, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

Genero TROGONURUS Bonaparte

Trogonurus Bonaparte, 1854, Ann. Sci. Nat. (Zool.), 4.8 ser., I, p. 130 (nomen nudum); Ateneo Italiano, N.º 8 (Consp. Voluc, Zygod., p. 14). Typo, por design. de Gray (1855), Tro gon collaris Vieillot.

Trogonurus curucui curucui (Linnaeus) 1

Trogon curucui Linnacus, 166, Syst. Nat., ed. 12.2, I, p. 167 (baseado essencialmente em «Curucui» de Marcgrave): nordeste do Brasil Pernambuco ?).

Trogon collaris Vieillot, [XVII, p. 448, pt.]

Distribuição. — Colombia, Equador, Venezuela, Trinidad, Guiaianas, norte e leste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, etc.), Pará, Matto-Grosso (Rio Guaporé), sul da Bahia, rio de Janeiro.

3,523, Å, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

16,621, 6, Ilio Manacapurú (Amazonas), Camargo coli, Sel. 1936 15,953, 6, Santarém (Pará), Olalla coll., Março 1935 10,178, 6, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 14,098, 9, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

14,098, Q, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932 14,099, Q, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933

2.111, Q, Equador, comprado de Rolle (1902) 16.180, Š, Cauca (Colombia), Richardson coll., Fev. 1911 (perm. do Am. Mus. Nat. Hist.)

16.181, Q, Huila (Colombia), Miller coll., Jun. 1912 (perm. do Am Mus. Nat. Hist.)

Trogonurus rufus rufus (Gmelin)

Trogon rufus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 404 (baseado em Daubenton, Pl. enlum, 736): Cayena.

Trogon atricollis Vieillot. [XV, p. 455, pt.]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, Guianas, Para guay, nordeste da Argentina, Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira), Pará, sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná (fide Sztoleman).

Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936
 Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., 1902

14,102, 6, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1923

6,385, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

2,333, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1893

1.332, Q. São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896 332. 770, ô, Serra do Mar (São Paulo), Lima coll., Março 1900

Serra do Mar (São Paulo), Lima coll., Fev. 1900

1,965, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901

10,554, Itutinga, Santos (São Paulo), Lima coll., Maio 1921

12.751, 5, 11.613, 5, Porto Tibirica (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926 São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929

12,500, Q, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931

12,499, 8, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931

SciELO'

10 11 12 13 14

1 2 3 4

CM

Estudando novamente a materia, á luz do texto de Marcgrave, fui levado a reformar minha opinião anterior (Rev. Mus. Paul., XIX, p. 144) a respeito da identidade de Curucui de Marcgrave, pondo-me em harmonia com as vistas de Hellmayr.

14,981, Ĉ, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Sci. 1934 14,980, Q, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934 2,440, Q, Equador (comprado de Rolle, Maio 1902)

Trogonurus variegatus variegatus (Spix)

Surucuá, Perua chóca, Dorminhoco (Ceará).

Trogon variegatus Spix, 1824, Av. Brast, I, p. 49, tab. XXXVIII. Brasilia» (como loc. typica suggiro Rio de Janeiro), [XVII, p. 468, pt

Distribuição. — Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia, Rio de Janeiro, Goyaz (Rios Tocantins e Araguaya).

6.617, δ, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 6.618, δ, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906 6.616, δ, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1 6.616, Φ, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 6.467, Φ, Bahia, comprado de Rosenberg (1906)

juv., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906

Trogonurus variegatus bolivianus (Grant)

Trogon bolivianus Grant, 1892, Catal. Birds Brit. Mus., XVII, p 470. pl. XV: Cosnipata (Perú), [XVII, p. 470]

Leste do Equador e do Perú, sul da Colombia. Distribuição. norte da Bolivia (Rio Beni, teste Naumburg), noroeste do Brasil: oeste da Amazonia, até Rio Tapajoz (teste Hellmayr).

16,622, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16,620, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Trogonurus variegatus behni (Gould)

Trogon behni Gould, 1875, Mon. Trogon., ed. 2.5, pl. 20 e texto respect.; «ex Bolivia — Bridges».

Trogon variegatus Grant (nec Vieill.). [XVII, p. 468, pt.]

Distribuição. — Leste da Argentina, norte da Argentina, Paraguay, Matto-Grosso (Naumburg).

9,923, \$, São Luiz de Gaceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 16,182, \$\overline{Q}\$, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 16,183, \$\overline{Q}\$, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 17,117, \$\overline{Q}\$, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937 17,118, \$\overline{Q}\$, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lim

coll., Set. 1937

Trogonurus surrucura (Vieillot)

Surucuá de barriga vermelha.

Trogon surrucura Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VIII p. 321 (bas. cm Azara N.º 270): Paraguay, [XVII, p. 471]

Distribuição. — Paraguay, nordeste da Argentina, Uruguay, sudeste do Brasil (sul de Matto-Grosso, sul de Govaz, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 793, Å, Caconde (São Paulo), Schrottky coll., Maio 1900
- 1.622, Q, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901
- 1.799, A. Ribeirão do Bugre (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901
- 1,110, ô, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 Q, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 1,111,
- 1,963, 3, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901
- 11.282, Q. Presid. Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
- 11,283, Å, Presid. Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 11,432, Å, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928
- 11,433, Q, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928
- 11,434, Å, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928
- 11.435, 🐧, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928
- 12,497 e 12,198, 含含, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 12,358, Q, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931
- 12,755, & Porto Tibirica (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931 11,641, Q, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929
- 15.847, Q. Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Maio
- 17,469, Å, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1937
- 16,184, Å, Porto Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 (exposicão)
- 12,682, ô, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 (expesição)
- 5,638, o7, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Fev. 1905 (exposição) 9.236, o?, «estado de São Paulo» (exposição)
- 8,736, ô, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914
- 15,787, & Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932 15,788, Q, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932
- 14,868, A. Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931
- 14,867, Q. Rio das Almas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Set. 1934
- 11.365, A. Rio Paraná (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1927
- 12,740, Å, Sant'Anna do Paranahyba 'Matto-Grosso'), Lima coll., Jul. 1931

Trogonurus aurantius (Spix)

Surucuá.

Trogon aurantius Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 47, tab. 36: in sylvis Rio de Janeiro. [XVIII, p. 471]

Distribuição. Brasil oriental: norte de São Paulo (Ihering), Rio de Janeiro, leste de Minas, sul da Bahia (Rio Jucurucii).

14.103, ô, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933

739, & Rio de Janeiro (perm. do Museu Nacional)

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

Genero CHRYSOTROGON Ridgway 1

Chrysotrogon Ridgway, 1911, Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte 5, p. 781. Typo, por design. origin., Trogon caligatus Gould.

Chrysotrogon ramonianus (Deville & Des Murs) 2

Surucuá pequeno de barriga amarella.

Trogon ramoniana Deville & Des Murs, Rév. Zool., p. 331: Sarayacu (leste do Equador). [XVII. p. 468]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Río Madeira), Pará (Obidos, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

16,623, 5, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 17,485, 5, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

Ordem CORACIIFORMES

Subordem ALCEDINES

Superfamilia ALCEDINIDES

Familia ALCEDINIDAE

Genero MEGACERYLE Kaup

Megaceryle Kaup, 1848, Verh. naturhist, Vereins Hessen, H, p. 68. Typo, por design. de Sharpe (1871), Alcedo guttata Vigors (Ceryle guttalala Stejneger).

Subgenero STREPTOCERYLE Bonaparte

Streptoceryle Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 320 (Consp. Volucr, Anisod., p. 10). Typo, por design. de Gray (1855), Alcedo torquata Linnaeus. ⁵

(1) Substitue Microtrogon Goeldi, 1908 (typo Trogon ramoniana Deville & Des Murs), preoccupado por Microtrogon Bertoni, 1901.

(3) Cf. Check-list North Amer. Birds, 4 ed., p. 185 (1931); W. Miller, Auk,

XXXVII, p. 422 e ss. (1920).

3 4

cm

Trogon ramonianus Deville & Des Murs foi considerado por Hellmayr raça geographica de Trogon violaceus Gmelin, especie das Guianas. Cf. Abhandl. K. Bayer. Akad. Wissens., math.-physik. Kl., XXVI, Abh. 2, p. 61 (1912). Trogon crisasili Caban. & Heine («Bahia» 7), relacionado subespecificamente a Trogon ramonianus por Ridgway e Cory, é de duvidosa identidade.

Megaceryle torquata torquata (Linnaeus)

Martim-pescador grande, Uarirama, Ariramba grande (Amaz.), Martimcachá, Matraca, Flecha-peixe.

Alcedo torquata Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.4, 1, p. 180 (bas. em «Le Martin pêcheur hupé du Mexique» de Brisson): Mexico. Ceryle torquala (Linn.), [XVII, p. 121]

Distribuição. - Mexico, America Central e America Meridional, desde a Colombia, a Venezuela e as Guianas até o Paraguay e a Republica Argentina (com excepção do Perú e da Bolivia), inclusive todos os estados do Brasil.

- 16,581, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sef. 1936
- 6.626, Å, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906
- 6,627, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906
- 1,082 Q. Rio Jucurucio (Bahia), Oliv. Pinto coll., Margo 1933
 3,855, Q. Crystaes (São Paulo), Dreher coll., Margo 1903
 11,307, Q. Presid. Epilacio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926
 14,960, Å. Camanéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
 9,210, 02, Piassaguera (São Paulo), Lima coll. (exposição)

- 9.241, o7, «estado de São Paulo» (exposição)

- 5.211, 04, estato de Sao Fallo (*exposaçilo*), Col. Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1902 9.125, Q. Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Out. 1914 12,180, S. Rio Piquiry (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 12,697, Q. Jupiá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931 14,879, S. Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934 15,786, Q. Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

Genero CHLOROCERYLE Kaup

Chloroceryle Kaup, 1848, Verh. naturhist, Vereins Hessen, II, p. 68. Typo, por design. de Sharpe (1871), Alcedo superciliosa Linnaeus (= Alcedo aenea Pallas .

Chloroceryle amazona (Latham)

1

CM

2 3 4

Ariramba verde (Amaz.), Martimpescador.

> 13 14

Alcedo amazona Latham, 1790, Index Orn., I, p. 257: Cayena. XVII, p. 129

Distribuição. — Leste do Mexico, America Central e quase toda America Meridional (exceptuando o Chile e a Patagonia), inclusive todos estados do Brasil.

- 14,083, Q. Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932
- 6,718, &, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1906 10,367, &, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun.
- 8.352, 6, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 (exposição)
- ô. Iguape (São Paulo), Krone coll., 1896
- 6,465, 6, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899

- 4,642, 3, Rio Grande (São Paulo, Barrelos), Garbe coll., Maio 1904 (exposição)
- 6.572.Rio Tietè (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906 12,683 ô, Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931
- 14,961, 8, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931 Q, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931 14,962,
- 12,077.
- ô, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Maio 1926 Q. Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., 1901 1,798,
- 9.243, 07, sestado de São Paulos (exposição)
- 14.878. ô, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934 Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1931
- 14,877, 9.242, o'l, Amazonas (exposição)

Chloroceryle americana americana (Gmelin)

Ariramba pequeno, Martim-pescador pequeno.

Alcedo americana Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 151 (bas. em Daubenton, Pl. Enlum, 591, figs. 1 e 2): Cayena. Ceryle americana (Gmelin), [XVII, p. 131, pt.]

Distribuição. Colombia, Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia

- 11,967. †, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923 11,984, Ç, Belém (Pará), F. Q. Lima coll., Maio 1923 14,081, †, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 14,083, †, Cahype (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 11,086, Ç, Ilha Madre Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933

Chloroceryle americana mathewsi Laubmann 1

Chloroceryle americana mathewsi Laubmann, 1926, Verh. Orn. Gesells, Bayern, XVII, p. 125, — nome novo para Chloroceryle americana viridis (Vicillot): Paraguay.

Ceryle americana Sharpe (nec Gmelin). [XVII, p. 131, pt.]

Distribuição. -- Paraguay, Uruguay, Republica Argentina e sudeste do Brasil: Espirito Santo, Minas, sul de Goyaz, Matto-Grosso Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

- 6,304, Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1905
- 5.310, 6, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godov coll., 1905 330, Q. Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1899

(2) Alcedo viridis Vieillot, 1818 (Nouv. Dict., XIX, p. 413: ex Azara) è

antedatado por A. viridis Meuschen, 1787.

3 4

cm

10 11

13 12

⁽¹⁾ A discriminação entre as areas geographicas desta e da raça precedente e apenas provisoria. Sobre as relações de ambas, como sobre os outros Martim-pescadores do Brasil oeste-meridional cf. Laubmann, Wissens. Ergebn. deutsch Gran-Chaco-Exped., Vogel, p. 134 e ss.

- 166, 6, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899 2.297, Q, Ilha de S. Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896
 - 4,613, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904 5.635 e 5.537, QQ, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
 - 5,851, Q, Cubatão (São Paulo), Gunther coll., Ont. 1905
 - 9,797, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910 Iguape (São Paulo), Krone coll., (exposição) 9,238,
- 9.856, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 (exposição)
- 11,219, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926
- 14,963, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
- Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Fev. 2,218, 6, 1896
- 9,126, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914
- 15,801, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jun. 1933
- Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima 17,087.
- coll., Set. 1937
 17.495, & Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera» coll., Set. 1937
 17.498, Q. Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera» coll., Set. 1937

Chlorocervle inda (Linnaeus)

Ariramba miúdinho (Amaz.).

Alcedo inda Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.8, I, p. 179 (basem Edwards, pl. 335): Cayena.

Ceryle inda (Linn.), [XVII, p. 137]

Distribuição. — Leste de Nicaragua, Panamá, Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, quase todo Brasil (Amazonas, Pará, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Goyaz, Matto-Grosso).

- 16,585, f., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936
- São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936 16,587.
- 16,586, Q, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 16,195, Q, Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1920
- 11,968, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jul. 1923
- Q?, Murulucú (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1921 Q. Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 12,025,
- 10.171.
- Q. Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1898 2.295, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Set. 1905 5,809.
- o?, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll. (1915), em ex-9.145. posição
- Colonia Hansa (Santa Catharina), Ehrhardt coll., 1902
- 15.798, &, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

Chlorocervle aenea aenea (Pallas)

2 3 4

CM

Ariramba miúdinho (Amaz.).

10 11 12 13 14

Alcedo genea Pallas, 1761, Catal. Ois. Adumbr. de Vroeg, I, N.º 54: Surinam.

Ceryle superciliosa (Linnaeus). [XVII, p. 138]

2 3 4

cm

Distribuição. — America Central (de Costa Rica para o sul Colombia, Venezuela, Guianas, Brasil: Amazonas, Pará, Pernambuco, Bahia, São Paulo, Matto-Grosso.

16.588 e 16.590, ÅÅ, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

5.589, Q. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936

1.979, Ö, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923 5.947, Ö, Santarém (Pará), Olalla coll., Abr. 1935

4,280, ô, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1903

9.146, o?, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., (1915), em exposição

17.499 e 17.500, ĈĈ, Rio das Mortes (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera coll., Set. 1937

17.501, Q, Rio das Mortes (Malto-Grosso), «Bandeira Anhauguera» coll., Set. 1937

Superfamilia MOMOTIDES Familia MOMOTIDAE

Genero ELECTRON Gistel

Electron Gistel, 1818, Naturgesch. des Thierreichs für höhere Schulen, p. VIII (nome novo para substit. Crypticus «Bonaparte», isto é, Swainson, 1837, preoccup por Crypticus Latreille, 1817). Typo, Momolus platyrhynchus Leatheater.

Electron platyrhynchus pyrrholaemus (Berl. & Stolzmann)

Prionirhynchus platyrhynchus pyrrholaemus Berlepsch & Stolzmann, 1902, Proc. Zool. Soc. Lond., vol. II, p. 35: La Merced

Prionirhynchus platyrhynchus Sharpe (nec Leadbeater). [XVII. p. 315, pt.]

Distribuição. Leste do Equador, Perú, norte da Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira). ¹

Electron platyrhynchus chlorophrys Miranda Ribeiro 2

Electron platyrhynchus chlorophrys Miranda Ribeiro, 1931, Bol. Mus. Nac., VII, (2), p. 83: Rio Tocantins e Matto-Grosso.

Distribuição. — Matto-Grosso (Tramaqui), Goyaz (Rio Tocantins), Pará.

10

11 12

13

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 403 (1907). Com os N.os 2443 e 13.735, possúe o Museu Paulista dois velhos exemplares (comprados de Rolle), provenientes do «Equador», e verosimilmente pertencentes á forma typica, em vista de suas rectrizes centraes característicamente espatuladas.

⁽²⁾ A' synonymia d'esta raça deve reverter, com toda probabilidade, a recentissima E. platyrhynchum orientale Todd (Ann. Carnegie Museum, XXV, p. 246, 1937). cujo typo é de Villa Braga, no Rio Tapajoz.

cm

Genero BARYPHTHENGUS Cabanis & Heine 1

Baryphthengus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 114. Typo, por monotypia, Baryphonus ruficapillus Vicillot.

Baryphthengus ruficapillus (Vieillot) 2 [XVII, p. 330] Juruva, Jeruva, Taquara, Pururu (Bahia), Formigão (idem).

Baryphonus ruficapillus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 315 (bas, em «Tulu» de Azara): Paraguay.

Distribuição. — Paraguay, nordeste da Argentina e sudeste do Brasil: sul da Bahia, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo. Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul.

- 7,579, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908 10,172,
- O, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919 O, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 O2, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919 10,175, 3, 10,176,
- 14,087,
- 5, Serra do Palhão (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900 1,580,
- 2.299, Piquete (São Paulo), Zech. coll., Jan. 1897 Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902 2,615,
- 4.636, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901

- 4.636, Q. Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901
 4.951, Q. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Sct. 1994
 4.955, Š. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904
 6.537, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1906
 8.151, Š. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Apr. 1911 (exposição)
 9.857, Q. Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916
 11.126, Š. Alecrim perto de Juquiá (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
 12.127, o?, Icati (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931
 14.997, Q. Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Jun. 1931
 14.997, Q. Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934
 9.329, o.º. restlado de São Paulo) (carposição)
- 9,329, 07, «estado de São Paulo» (exposição) 15,911, 5, Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935
- 15,911,
- 8,661. 14,089,
- Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901 Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933 14,088, 3,

Baryphthengus martii martii (Spix) 3 Hudú.

Prionites martii Spix, 1825, Av. Bras., I, p. 61, tab. LX: Pará. Urospatha martii (Spix). [XVII, p. 314]

85) da foz do Rio Castanha, affluente do Madeira (marg. direita).

SciELO"9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Inclúe Urospatha Salvadori, 1868 (typo Prionites martii Spix). Cf. Chapman. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XLVIII, p. 27 (1923); Miranda Ribeiro, Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, VII, 2, p. 84 (1931).

⁽²⁾ Baryphthengus ruficapillus aeruginosus Miranda-Ribeiro, 1931 (Rio, Minas) e Baryphthengus ruficapillus abreui Sztolcman, 1926 (Parana) são considerados synonymos. (3) Inclue Baryphthengus martii cinereiventris Miranda-Ribeiro, 1931 (op. cit., p.

Distribuição. Sul da Colombia (alto Caquetá), noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira, Rio Purús, Rio Juruá), Pará (Rio Tapajoz).

Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 3,557, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sct. 1902 Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3,558.

10,900, ô, Parintins (Pará), Garbe coll., Maio 1921

10,658, 0, Monte Christo (Pará, baixo Tapajoz), Garbe coll., Março 1921

Genero MOMOTUS Brisson1

Momotus Brisson, 1760, Orn., IV, p. 465. Typo, por tautonymia Le Momol (= Ramphas/os momota Linnaeus).

Momotus momota momota (Linnaeus) [XVII, p. 319, pt.] Hudú, Ieruva.

Ramphastos momota Linnaeus, 1766, Syst. Nat., et. 12.4, p. 152 (has, em Marcgrave, Brisson, etc.): «America meridionali» (loc. typ. Cayena, ex Brisson).

Distribuição. - Venezuela (Orenoco), Guianas, noroeste do Brasil: estados do Amazonas e do Pará, da margem esquerda do Amazonas para o norte (Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

16,543, Å, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

16.311, δ , São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 16.315, δ , Jauarelé (Amazonas), Camargo coll., Jan. 1937 10.656 e 10.657, $\mathbb{Q}\mathbb{Q}$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10,651, ô, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10.655, S, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

15.666, 5, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15.667, 5, Lago Cuipeva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

Momotus momota parensis Sharpe Hudú.

Momolus parensis Sharpe, 1892, Cat. Birds Brit. Mus., XVII, p. 320: Pará (Brasil).

Distribuição. — Leste do Pará (do Rio Tocantins para leste), Maranhão e Piauhy (Rio Parnahyba).

Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1921 Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

11.068, 5, 6.828, 5, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907

Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1907 Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1907 7,161, 8,

7,165, 9 1,328, 7, Rio Parnahyba (Maranhão), Hempel coll., Ag. 1903

(1) Cf. Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XLVIII, pp. 27-59 (1923).

SciELO 2 3 10 13 11 12 14 cm

Momotus momota cametensis Snethlage

Momotus momota cametensis Snethlage, 1912, Orn. Monalsb., XX. p. 155: Camétá (marg. esq. do Tocantins).

Distribuição. — Affluentes da margem direita do Amazonas, entre o Tapajoz (cuja margem direita todavia parece não attingir) e o Tocantins.

Momotus momota simplex Chapman

Juruva, Jeruva, Uritútů, Hudů (Amaz.).

Momotus momota simplex Chapman, 1923, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XLVIII, p. 44: Santarém (Pará).

Momotus subrulescens Sharpe (nec Sclater). [XVII, p. 321, pt]

Distribuição. — Rio Amazonas e affluentes da margem direita desde a margem direita do Tapajoz (Santarém), a oeste até provavelmente os limites com o Perú, e ao sul até Matto-Grossa (Cuyabá, Rio Guaporé, Chapada).

i1.401, &, Diamantina, perto de Santarém (Pará), Riker coll., Jul 1887 (perm. do Un. S. Nat. Mus.)

Momotus momota pilcomajensis Reichenow ¹ Jeruva, Juruva.

Momolus pilcomajensis Reichenow, 1919, Journ. für Oru., p. 334: Villa Monte (Bolivia, Rio Pilcomayo).

Momolus nattereri Sharpe (nec Sciater). [XVII, p. 322, pt.]

Distribuição. — Sul da Bolivia, norte da Argentina, Brasil centro-occidental: Matto-Grosso (Urucúm, Corumbá), oeste de São

Os caracteres, descriptos por Hellmayr (Novit, Zool., XIV, p. 28) n'uma femea de Italiuba (marg. esquerda do Tapajoz) concordam com os do exemplar de Aveiro.

fazendo suppôr deva ella ser referida a pilcomajensis.

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Em trabalho recente (Rev. Mus. Paul., XX, pp. 1-171) determinei indevidamente como M. m. simplex numerosos exemplares de Goyaz, visto a sua semelhança com uma femea de Aveiro (marg. dir. do baixo Tapajoz), supposta por mim typicamente da raça descripta por Chapman. Examinando depois um individuo topotypico de simplex, proveniente de Diamantian, perto de Santaréne, exactamente concordante com a descripção original, verifiquei o erro em que havia incidido filiando á dita raça não só as aves de Goyaz, como as do oeste de São Paulo, agora referidas a pileomogiensi. Entretanto, vejo-me forçado, deante da exacta semelhança com estes ultimos do exemplar de Aveiro, a acreditar na interferencia possível das areas geographicas das duas formas, o que é notavel, dada a sua estreita affinidade. Devo accrescentar que as aves do sul de Matto-Grosso (Corumbá, Miranda) parecem-me ainda differir ao de leve das de Goyaz pela coloração mais verde das partes inferiores.

Paulo (Rio Paraná), Govaz (Inhumas, Rio das Almas), Pará (Aveiro), Pernambuco?.

Aveiro (Pará, Rio Tapajoz), Olalia coll., Marco 1931

Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931 Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931

11,855, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934

11,865, \$\frac{1}{2}\$, Rio das Almas (Goyaz), José Llma coll., Out. 1931 11,853, \$\frac{1}{2}\$, Inhúmas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Nov. 1931 9,918 e 9,920, \$\frac{5}{2}\$, Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Sct. 1917

9,919. 67, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 9,921, 6. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917 12,136, 6. Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

12,136, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937 17.124.

17.125.

Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937 valle do Araguaya (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhan 17.504. gueras, Nov. 1937

17.513, ô, valle do Araguaya (Matto-Grosso), coll. Bandeira Anhanguera», Nov. 1937

1,637. Q. Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901

1.950 e 4.952, ôô, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901 1,951, Q, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901

4.953 e 4.956, QQ, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Sel. 190/ (ex pesição)

15,912, Q. Rio Paraná (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935

Ordem PICIFORMES

Subordem GALBULAE

Superfamilia GALBULIDES

Familia GALBULIDAE

Genero UROGALBA Bonaparte

Urogalba Bonaparte, 1854, Ateneo Haliano, II, p. 126 (Consp. Voluer, Zygod., p. 13). Typo, por monotyp., Alecdo. paradisea Linnaeus.

Urogalba dea dea (Linnaeus)

2 3 4

cm

Ariramba da matta virgem.

Alcedo dea Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10.4, I, p. 116 (bas. em Edwards, Orn., tab. 10): Surinam.

Urogalla paradisea (Linnaeus). [XIX, p. 162]

Distribuição. — Guianas, Venezuela, Perú (Iquitos), norte do Amazonas (margem esquerda do Amazonas e affluentes: Pio Negro).

cm

5.870, o?, Guyana Franceza, comprado de Schlüter em 1903 6,802, 3, Demerara (Guyana Ingleza), permuta do Museu Tring (1907)

Urogalba dea amazonum Schater 1

Urogalba amazonum Sclater, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 14: Pará, [XIX, p. 163]

Distribuição. — Margem direita do Amazonas (Teffé, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins) e leste do Pará (ilha de Marajó, Rio Guamá, etc.).

12,043, \$\dagger_6\$, Murulucú (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1926 11,905, \$\dagger_6\$, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923 11,922, Q. Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1923

Genero GALBULA Brisson

Galbula Brisson, 1760, Orn., IV, p. 85. Typo, por fautonymia. Alcedo galbula Linnaeus.

Galbula galbula (Linnaeus)

Beija-flor grande, Ariramba da matta virgem.

Alcedo galbula Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.2, I, p. 182: Cayena,

Galbula viridis Latham, [XIX, p. 161]

Distribuição. — Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Tapajoz, etc.).

10,697 e 10,681, QQ, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

10,680, f., Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

15,682, O, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 11,916, Q, Rio Cunany (Pará), F. Q. Lima coll., Abr. 1923 15,683, 15,687, 15,689 c 15,690, ∂, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15,686 e 15,688, QQ, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

Galbula rufoviridis rufoviridis Cabanis

Beija-flor d'agua, Beija-flor grande, Bico de agulha, Jacamaeira.

> 10 11 12

13 14

Galbula rufoviridis Cabanis, 1851, Allg. Encycl. Wiss. und Künste de Ersch & Gruber, 1,ª secc., LH, p. 308; «Brasilien». [XIX, p. 165, pt.]

Distribuição. — Bolivia, 2 nordeste da Argentina (Misiones) quase todo Brasil: (sul do Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy.

SciELO

Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 27 (1907).
 Todd (Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 217) separou ultimamente as aves da Bolivia sob Galbula rufoviridis heterogyna.

Ceará, Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes).

- Bomfin (Bahia), Garbe coll., Marco 1908 (exposição)
- Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1907 (exposição) Aratuhype (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932 14.092,
- 14,091, Cahype (Bahia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933
- 14,090, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932
- 6.178. Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905
- 6.317. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906
- Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919 Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919 10.370 10,371,
- 1.703 Batataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900
- 1.474. São Jeronymo (São Paullo), Garbe coll., Dez. 1903
- 11.807 São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903 1.962 Itapura (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1901
- 5,627, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905
- 5,629. Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905
- 5.629, Å, 5.628, Å, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Marco 1905 (exposicão)
 - 5.748. Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905
- 7,989. ô, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910
- 12.759
- 12,546, 3,
- , ranca (sao Paulo), Garbe coll., Set. 1910 S. Rio Paraná (São Paulo), Lima coll., Set. 1931 S. Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931 S. Jacarézinho (Paraná), Lina coll., Jul. 1901 Corumba (Matto-Grosso) Garba coll. 1.794,
- 9.925.9,924, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
- 12,415. Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930 12,785, Q, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll.,
- Jul. 1931
- 3, Jupiá (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931 12.688. 17.089, 3, Rondonopolis (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937
- Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937 17.088. 17.510 e 17.511, 含含, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira
 - Anhanguera», Set. 1937 Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931 14.874.
- 14.875, ô, 14.876, Q Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out .1934 Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934

Galbula ruficauda ruficauda Cuvier

[XIX, p. 166]

Galbula raficanda Cuvier, 1817, Règne Animal, I, p. 420: Colombia.

Distribuição. Sul e leste da Colombia, Venezuela (Tobago, Trinidad), Guianas e extremo norte do Amazonas (Rio Branco).

Galbula tombacea cyanescens Deville

3 4

cm

Ariramba da matta, Beija-flor gran-

10

11 12 13

14

Galbula cyanescens Deville, 1819, Rev. et Magaz, de Zool., (2), I, p. 56: Rio Ucayale (Perú), 1 Galbula tombacea Schater (nec Spix). [XIX, p. 167, pt.]

¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 389 (1910).

Distribuição. - Norte (margem direita do Amazonas), centro e sudeste do Perú, Brasil: sul do Amazonas (margem direita e affluentes, até o Rio Madeira). 1

2,671, \$\hat{c}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Março 1902 2,747, \$\hat{c}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902 3,470, \$\hat{Q}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

Galbula albirostris albirostris Latham

Beija-flor grande.

Galbula albirostris Latham, 1790, Ind. Orn., I, p. 245: in America Australis (loc. typ. Cayena, por sugg. de Hellmayr). [XIX, p. 168, pt.7

Distribuição. — Leste da Venezuela (valle do Caura), Guianas e porção adjacente do Brasil: Amazonas (barra do Rio Negro), 2 Pará (Obidos).

6.465, ô, Rio Esequibo (Guiana Ingleza), comprado de Rosemberg, Jul. 1906 (ex Mus. Boncard)

Galbula albirostris chalcocephala Deville

Galbula chalcocephala Deville, 1849, Rev. et Magaz, de Zool., (2), I. p. 55: Sarajacu (leste do Perú).

Galbula albirostris Sclater (nec Latham). [XIX, p. 168, pt.]

Distribuição. - Leste do Equador, nordeste do Perú, noroeste do Amazonas: alto Rio Negro (Marabitanas, Guia).

16,549, 16,550, 16,553 e 16,556, ôô, Rio Manacapurú (Amazonas), Ca-

| 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 10.555 | 1

Galbula cyanicollis Cassin

[XIX, p. 169] Ariramba da matta virgem, Beijaflôr grande.

Galbula cyanicollis Cassin, 1852, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., V, p. 154, lab. 7: Pará.

mediarios entre a raça typica e Gabbila tombacea cyanescens. (2) Cf. Hellmayr, Nocii, Zool., XIV, p. 36 (1907). Esta região marcará a coeste o limite da raça typica, visto serem os exemplares de Manacapuri inseparaveis dos

do alto Rio Negro (São Gabriel).

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Conforme observação de Hellmayr (op. cit., pp. 389-90), os exemplares do Rio Javary, existentes nos Museus de Paris e de Londres, apresentam caracteres inter-

cm 1

3 4

Distribuição. — Margem direita do Rio Amazonas e affluentes (Teffé, Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Tapajoz).

2.251 e 2.253, \$\(\frac{1}{2}\), Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901 2.252 e 2.254, \bigcirc \(\phi\), Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

Galbula leucogastra leucogastra Vieillot Beija-flôr grande.

Galbula leucogastra Vieillot, 1817, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XVI, p. 444 (bas. em Jacamar à ventre biancs de Levaillant): «du Présil» (loc. typ. Cayena, sugs. Hellmayr). [XIX, p. 170]

Distribuição. — Guianas, Amazonia: alto Rio Negro (Marabitanas), ² Rio Madeira (Borba).

Galbula leucogastra viridissima Griscom & Greenway

Galbula lencogaster viridissima Griscom & Greenway, 1937, Bull, Mus, Compar. Zool., LXXXI, p. 126: Piny (Rio Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Tapajoz).

Genero BRACHYGALBA Bonaparte

Brachygalba Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 129 (Consp. Volucr. Zygod., p. 13. Typo, Brachygalba albiventris Bonaparte (== Galbula lugubris Swainson).

Brachygalba lugubris lugubris (Swainson) [XIX, p. 171] Ariramba da matta.

Gabula lugubris Swainson, 1837, Anim. Menag., p. 329: «Conocou» = Montes Cuano de Demerara (Guiana Ingleza).

Distribuição. — Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Branco), Pará (Rio Tocantins, Rio Ácará, Monte Alegre, etc.), Maranhão (Tury-assú, Alto Parnahyba), norte de Goyaz (Certeza).

Brachygalba lugubris melanosterna Sclater

Brachygalba melanosterna Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 15: Goyaz, [XIX, p. 174]

11

12 13

⁽¹⁾ E. Sere'hlage refere, comtudo, um 3 de Monte Alegre (Journ. f. Orn., 1906, p. 520).

 ⁽²⁾ Hellmayr verificou n'um ô d'esta procedencia pontos de semelhança com
 Galbul i leucopastra chalcothorax Scl., do Equador (Novit. Zool., XVII, p. 390).
 (3) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 425 (1929).

Distribuição. — Leste da Bolivia, oeste e centro do Brasil: Pará (Rio Curuá, trib. do Xingú), Matto-Grosso (Chapada, Caceres, etc.), Goyaz (Rio Araguaya, Rio das Almas, etc.), oeste de Minas (Rio Jordão, etc.) e de São Paulo (Rio Tietê, Rio Grande).

- 4,475, Q, São Jeronymo, Rio Tietê (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904
- 1,629 e 4,632, 55, Rio Grande (São Paulo, Barrelos), Garbe coll., Maio 1904
- 1,630, 4,631 e 4.634, QQ, Rio Grande (São Paulo, Barrelos), Garbe coll., Maio 1901
- 13.093, o?, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905 (exposição)
- 14.872, Q, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934 14.870, S, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934 14.860, Q, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934 14.873, S, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

- 9,926, 6, S. Luiz de Caceres (Mallo-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
- 9,027, 5, S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917 9,928, o?, S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
- 12,398, Q, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 17,090, Q, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937
- 17.091, Q, Rondonopolis (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

Brachygalba albigularis (Spix)

[XIX, p. 173]

14

Galbula albigularis Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 54, lab. LVII, fig 1: Belém (Pará).

Distribuição. — Leste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Javary, Rio Purús).

Genero JACAMARALCYON Lesson

Jacamaraleyon Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 235. Typo, por monotyp., Jacamaraleyon brasiliensis Lesson (= Galbula tridactyla Linnaeus).

Jacamaralcyon tridactyla (Vieillot) [XIX, p. 174] Cuitelão, Bicudo, Violeiro (Minas).

> Galbula tridactyla Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XVI, p. 445: «Brésil» (para loc, typ. suggiro São Paulo).

Distribuição, - Sudeste do Brasil (Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes).

- 2.345, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896
- 1.163, Q, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Set. 1900
- 5,690
- 5.690, 6, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905 5.749, Q, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905
- 1.703, S. Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Maryo 10.372 e 10.373, QQ, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

:0

2 3 4

CM

cm

10,374, Q, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Out.

10.375, 6, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919 (exposição)

Genero GALBALCYRHYNCHUS Des Murs

Galbalcyrhynchus Des Murs, 1854, Rev. Zool., VIII, p. 207. Typo, por monotyp., Galbalcyrhynchus leucotis Des Murs.

Galbalcyrhynchus purusianus Goeldi 1

Ariramba da matta virgem.

Galbalenrhunclus purusianus Goeldi, 1904, Comptes rendus du 6.me Congrès intern, de Zoologie, Berne, p. 51: Rio Purús.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional: Amazonas (Rio Juruá. Rio Purús).

2.668 e 3.474,* Ĉô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902 2.256, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901 3.475, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902 (exposição)

Typo de Galbalcyrhynchus leucotis Innolatus Ihering, 1905 (Rev. Mus. Paul., VI, p. 445).

Genero JACAMEROPS Oken

Jacamerops Oken, 1817, Isis, I, p. 1.148. Typo, por tautonymia, Les Jacamerops Cuviers (= Alcedo grandis Gmelin = Alcedo aurea Müller).

Jacamerops aurea (P. L. S. Müller)

Ariramba da matta virgem, Uirábiana.

Alcedo aurea P. L. S. Müller, 1776, Natursyst. Supplem., p. 91: Berbice (Guiana Ingleza). Jacamerops grandis (Gmelin). [XIX, p. 176]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, Colombia, Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Teffé, Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Tapajoz, Patauá. Peixe-Boi. etc.).

3.472 e 3.473, &\$\delta\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sel. 1902 2.255, \$\delta\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901 (exposição) 15.681, \$\delta\$, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 16.517, \$\delta\$. Manacapurá (Amazonas), Camargo coll., Oul. 1936 16.516, \$\delta\$, Manacapurá (Amazonas), Camargo coll., Oul. 1936 16.516, \$\delta\$, \$\delta\$ Sobriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

SciELO

10 11

12

13

⁽¹⁾ Galbalcyrhynchus leucotis Des Murs, 1845, do alto Amazonas (Rio Caquetá, Rio Ucayali, Pebas, etc.), cuja occorrencia é assáz provavel na extrema oesteseptentrional do Brasil, não consta ter sido verificada authenticamente em nosso paiz.

Familia BUCCONIDAE

Genero BUCCO Linnaeus

Bucco Linnaeus, 1766 (ex Brisson, 1760), Syst. Nat., ed. 12., I, p. 168. Typo, por monotypia, Bucco capensis Linnacus.

Bucco capensis Linnaeus

Rapazinho dos velhos.

Bucco capensis Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 168 (bas. em «Le Barbu» ou «Bucco» de Brisson): «Cap. b. spei» errore, em vez de Guiana (Cayena, loc, typ., por design de Berlepsch & Hartert, 1902), 1

Bucco collaris Latham, [XIX, p. 180]

Distribuição. — Guianas, Venezuela, leste da Colombia do Equador e do Perú, Brasil septentrional e occidental: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Belém, Peixe-boi).

3.566, O, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez, 1902 16.559, O, Manacopurú (Amazonas, Camargo coll., Out. 1936 16.569, Š. Taracuá (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936

Genero NOTHARCHUS Cabanis & Heine

Notharchus Cabanis & Heine, 4863, Mus. Hein., IV, p. 149. Typo, por subseq. design., Tamatia hyperrhynchus Bonaparte,

Notharchus macrorhynchos macrorhynchos (Gmelin)

Bucco macrorhynchos Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 406 (bas. em Daubenton, Pl, enlum, 689): Cayena. [XIX, p. 181, pt.]

Distribuição. — Guianas e extremo norte do Brasil (Rio Branco, Rio Negro) até a margem septentrional do Amazonas (Barra do Rio Negro, Natterer).

Notharchus macrorhynchos paraensis Sassi Macurii.

Notharchus macrorhynchus paraensis Sassi, 1932, Orn. Monatsb., p. 120: Pará.

Bucco macrorhynchus Sclater (nec Gmelin), [XIX, p. 181]

Distribuição. — Baixo Amazonas (Pará).

⁽¹⁾ Cf. Novit. Zool., IX, p. 102.

Notharchus hyperrhynchus giganteus (Pelzeln) 1 Macurii.

Bucco giganteus Pelzeln, 1856 (ex Natterer manuscr.), Sitzungsber, d. k. Akad., XX, p. 498: Marabitanas (Ro Negro). 2 Bucco hyperrhynchus Sclater (nec Bonaparte), [XIX, p. 183]

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional: Amazonas (Rio Negro, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Tapaioz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.). 3

10.683, Å, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

Notharchus swainsoni (Gray & Mitchell)

João do matto, Capitão do matto.

Bucco swainsoni Gray & Mitchell, 1816, Gen. Bds., I, p. 74 (bas. em Tamatia macrorhynchus Swainson, nec Gmelin): sul do Brasil, [XIX, p. 183]

Distribuição. — Leste do Paraguay (Rio Paraná), nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo), 4

Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev, 1901

Ç, Iguape (São Paulo), Krone coll., Maio 1898 Ç, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901

4.919, Q, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1991

8.163, Q, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911

8.165, Š, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911

8.166, Q, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911

8.161, Q, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911 (exposição)

13.798, Š, Valparaizo (São Paulo), H. Scrapião coll., Abr. 1932

12.552, Q, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931

11.328, O, Presidente Epilacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926 (exposição)

16,310, o?, estado de São Paulos (exposição)

Notharchus ordii (Cassin)

3 4

cm

Macurii.

Bucco ordii Cassin, 1851, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., V. p. 154, p. 8: «Venezuela», errore ?. [XIX, p. 184]

10 11

13 12

⁽¹⁾ Admitto, salvo melhor juizo, que as aves brasileiras pertençam todas á raça encontradiça no baixo Amazonas, emquanto que a forma typica de Notharchus hyperrhynchus (Sclater), descripta do Rio Napo (Equador), seja extranha ao nosso paiz. Cf. Hellmayr, Abb. K. Bayer, Akad. Wissens, math.-physik. K.I. München, XXVI, Abb. 2, p. 64 (1912); Chapman, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LV, p. 354 (1926).

⁽²⁾ Cf. Hellmayr, op. cit., p. 65, nota 1.
(3) E' licito considerar erronea a localidade «Pernambuco» registrada por Sclater no Cat. Bds. of Brit. Mus., IX, p. 183.

⁽⁴⁾ Hellmayr (Verh. Orn. Gesells. Bayer., XII, 1915, p. 157) trata esta especie como raça geographica de N. macrorhynchos (Gmelin).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional (Teffé, alto Rio Negro), incluso o baixo Amazonas (Cussary, teste Snethlage). 1

Notharchus tectus tectus (Boddaert)

Macurú, Rapazinho dos velhos.

Bucco tectus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 43 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 688, fig. 2: Cayena. [XIX, p. 185]

Distribuição. - Venezuela, Guianas, Brasil septentrional: Amazonas (Rio Negro), Pará (Rio Jamundá, Obidos, Rio Tocantins, Rio Guamá, Ilha de Marajó, etc.), Maranhão (Ilha Mangunça, Primeira Cruz).

17.509, Ç, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 10.688, Ş, Sanlarêm (Рага́), Garbe coll., Jan. 1921 10.689, Ş, Sanlarêm (Рага́), Garbe coll., Jan. 1921 6.620, Ş, Primeira Cruz (Магалійо), Schwanda coll., Jun. 1906 6.619, Ç, Primeira Cruz (Магалійо), Schwanda coll., Jun. 1906 2.070, o'', «America do Sub (perm. do Mus. de Dresden)

Genero ARGICUS Cabanis & Heine

Argicus Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV, p. 148. Typo, por monotypia, Cyphos macrodactylus Spix.

Argicus macrodactylus macrodactylus (Spix) Macurá.

Cyphes macrodactylus Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 51 tab. XXXIX, fig. 2: «In sylvis fl. Amazonum» (Fonte Bôa, na marg. dir. do Solimões, loc. typ., fixada por Berlepsch & Hartert, 1902). Bucco macrodactylus (Spix). [XIX, p. 186]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, Brasil oeste-septentrional (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Madeira).

2,670, &, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902 15,945, &, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935

16.388 c 16.389, QQ, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935 16.581, Q immat., São Gabriel (Amazonas, Alto Rio Negro), Camargo coll., Dez. 1936

Genero NYSTACTES Gloger

Nystacles Gloger, 1827, Froriep's Notizen, XVI, p. 277, Typo, por monotypia, Bucco tamatia Gmelin.

⁽¹⁾ Têm-se como duvidosas as referencias á Venezuela e á Guiana (Oyapock), encontradas na litteratura.

Nystactes tamatia tamatia (Gmelin)

Bucco tamatia G melin, 1788, Syst. Nat., I, p. 405 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 746, fig. 1): Cayena [XIX, p. 188, pt.]

Distribuição. — Guianas, Venezuela (Orenoco) e região adjacente do Brasil (Rio Negro, Rio Branco), até a margem direita do Rio Amazonas (Itacoatiara, Obidos) e atravez do curso medio deste rio, até a margem direita do Rio Madeira (Borba),

10,685 e 10,686, \$\$\frac{1}{2}\$\$, Lago Grande (Par\(\hat{a}\)\), Garbe coll., Ag. 1920 10,681, \$\Q_1\$, Lago Grande (Par\(\hat{a}\)\), Garbe coll., Ag. 1920

Nystactes tamatia pulmentum (Sclater)

Bucco pulmentum Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXXIII. p. 194, pl. 106: alto Amazonas. [XIX, p. 189]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Madeira (Humaythá, teste Hellmayr). 1

2.242, &, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901 2.243. Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

Nystactes tamatia hypnaleus (Cabanis & Heine) Rapazinho dos velhos.

Chaunornis hypnalea Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV., p. 145: Pará.

Bucco tamatia Sclater (nec Gmelin). [XIX, p. 188, pt.]

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Tapajoz, Rio Tocantins), e leste do Pará (Rio Capim), inclusive as ilhas do delta (Marajó, etc.).

 10.942
 Å
 Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

 10.941
 Q
 Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

 10.687
 K
 Sanlaterém (Pará), Garbe coll., Set 1920

 16.082
 K
 Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1927

Nystactes tamatia interior Cherrie & Reichenberger

Nystacles tamatia interior Cherrie & Reichenberger, 1921, Amer. Mus. Novit., N.º 27, p. 3: Campos Novos (noroeste de Matto-Grosso).

Distribuição. — Brasil centro-occidental, ao norte e a oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Sepotuba, Cerro do Norte). 2

3 4

cm

10 11

13

14

¹⁾ Cf. Novit Zool., XVII, p. 391 (1910).

⁽²⁾ Cf. E. Naumburg, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 173 (1930).

cm 1

2 3 4

Genero NYSTALUS Cabanis & Heine

Nyslalus Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV. p. 139. Typo, por subseq. design., Alcedo maculata Gmelin.

Nystalus maculatus maculatus (Gmelin) 1

Rapazinho dos velhos.

Alcedo maculala Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 451 (bas. em Ispida brasiliensis naevia Brisson, Orn., IV, p. 524: ex «Matuiti» de Marcgrave): nordeste do Brasil.

Bucco maculatus (Gmelin), [XIX, p. 190, pt.]

Distribuição. — Brasil oriental e septentrional (Pará, Maranhão, Ceará, Pernambuco, Bahia). 2

3.121, \heartsuit , Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903 11.669 e 11.671, $\diamondsuit\diamondsuit$, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934 11.668 e 14.670, $\heartsuit\diamondsuit$, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

7.168, 9, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Adn. 1908 7.114, 9, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 7.115, 9, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Out. 1907 7.416, 5, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

7.417, &, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 8.571, Ç, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913 8.571, Ç, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1910 11.534 e 11.535, & Ilha Madre (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 11.536, & Ilha Bimbarra (Bahia), Camargo coll., Jan. 1993

11,537, Q. Corupéba (Bahia), Camargo coll., rev. 1933 11,538, S. Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933 2,346, ov. Bahia (comprado de Schlüter em 1898) 8,380, 6, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912

15.802, Q, Rio Pandeiro (Minas-Geraes), Blaser coll., Fev. 1932 15,801, Q. Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932

Nystalus maculatus parvirostris (Hellmayr)

Bucco maculatus parvirostris Hellmayr, 1908, Novit. Zool., XV. p. 86: Rio Araguaya (oeste de Goyaz).

Distribuição. — Brasil central, no estado de Goyaz (Rio Araguava) e no sudeste de Matto-Grosso (Sant'Anna do Paranahyba).3

12.701, A, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931

12.721, Q. Sant'Anna do Paranahyba (Maito-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931

⁽¹⁾ Nystalus maculatus nuchalis Cory, 1919 (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, p. 398: Juá, perto de Igatú, Ceará) prova ser inseparavel. Cf. Hellmayr, Field. Mus. Publ., Zool., XII, p. 426 (1929).

(2) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 159 (1935).

(3) Cf. idem, idem, XVII, 2.a parte, p. 743 (1932).

Nystalus maculatus pallidigula Cherrie & Reichenberger

Nustalus maculatus pallidigula Cherrie & Reichenberger. 1923, Amer. Mus. Novit., LVIII, p. 6: Urucúm (proximo de Corumbá. no sudoeste de Matto-Grosso).

Bucco maculatus Sclater (nec Gmelin). [XIX, p. 190, pt.]

Distribuição. - Brasil centro-occidental, no estado de Matto-Grosso (Cuvabá, Corumbá, Aguidauana, etc.).

9.929, Q, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. -1917 11.690, 5, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12.370, 9, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930

12,608. Q. Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

Nystalus chacuru (Vieillot)

Ioão bôbo, Dormião, Chico-lêrê (São Paulo): Fevereiro, Paulo-Pires (Minas); Pedreiro (Matto-Grosso); Sucurá, Macurá, Jacurá, Rapazinho dos velhos (Amazonia).

Bucco chacura Vieillot, 1816, Nouv. Dict. Hist. Nat., III, p. 239 bas, em Azara, Apuntam, N.º 261): Paraguay. [XIX, p. 191]

Distribuição. — Leste do Perú, Bolivia, Paraguay, nordeste da Argentina e zonas campestres de quase todo Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Matto-Grosso, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas, Goyaz, Bahia, Piauhy, Ceará, Maranhão.

8.381, 6, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912

16,005, Q, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

16,006, ô, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

13.092, o', Minas-Geraes (exposição)

2,348. Q, São Carlos (São Paulo), Set. 1895

7.679, 07, São Carlos (São Paulo), coll. Civatti (1908), em exposição

2,349, ô, Piquete (São Paulo), Zech coll., Jan. 1897

1,218,

C, Victoria de Botucatú (São Paulo), Hemper com, sans 29, Rio Paranapanema (São Paulo), Lima coll., Março 1401 C, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902 1.807,

2.621,

ô, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 Q, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903 1,118, 1,119,

12.040, ô, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926

13.800, o?, Alto da Serra (São Paulo), offer, pelo Dr. Heitor de Mo raes (1932), em exposição

9,226 e 12,956, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)

7.021, 6, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 8.740, 6, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 14.862, 6, Jaraguá (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931

11,863, 6, Rio das Almas (Goyaz, Oliv. Pinto coll., Out. 1931 12,366, 8, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930 17,122, Q. Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

17.123, A. Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937

SciELO"

13 11 12

14

10

cm 1

2 3 4

Nystalus striolatus (Pelzeln)

Bucco striolatus Pelzeln, 1856, Sitzungsb. Akad. Wien (math-physik, Kl.) XX, p. 500: «Engenho do Gama» (no Ri Guaporé, loc. typica) e «No Dourado». [XIX, p. 192]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, Bolivia, Brasil occidental e septentrional: norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé), leste do Pará (Rio Guamá, Prata).

Genero MALACOPTILA Gray

Malacoptila Gray, 1811, List Gen. Bds., p. 13. Typo, por design, orgin,, Bucco Juscus Gmelin.

Malacoptila fusca (Gmelin)

[XIX, p. 193]

Bucco fuscus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 408 (bas. em «White breasted Barbets de Latham): «supposed to have come from Cayennes

Distribuição. — Guiana Franceza, sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, Brasil oeste septentrional, ao norte do Rio Amazonas (Rio Negro, Obidos).

16.558, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll. Set. 1936 16.557, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll. Set. 1936 10.701, Q, Obidos (Pará), Garbe coll. Dez. 1920 5.251, Q, Colombia adquirido de Berlepsch

Malacoptila rufa rufa (Spix)

[XIX, p. 194, pt.] Rapazinho dos velhos.

Bucco rufus Spix, 1824. Av. Bras., I, p. 52, tab. XL, fig. 1: «in sylvis Amazonum (= para loc, typica proponho Fonte Bôa, na marg, dir, do Solimões).

Distribuição. — Leste do Equador (Rio Curaray) e do Perú (Rio Ucayali, etc.) e região adjacente do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Olivença, Caviana, Rio Juruá, Rio Purús), até o Rio Madeira (Rosarinho, Humaythá?) e o Furo Arariá (Lago do Baptista).

2,246, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1901

2.247. Ç, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901 17.502, Ç, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

Malacoptila rufa brunnescens Zimmer

Malacoptila rufa brunnescens Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit.. N.º 500, p. 3: Caxiricatuba (Rio Tapajoz, marg. direita). Malacoptila rufa Selater (nec Spix). (IXX, p. 194, pt.]

Distribuição. — Margem e affluentes meridionaes do médio Amazonas, das vizinhanças do Madeira, até, pelo menos, o Rio Tapajoz.

10,702. Q. Italiuba (Pará, Rio Tapajoz), Garbe coll., Fev. 1921 10,703. Q. Monte Christo (Pará, Rio Tapajoz), Garbe coll., Fev. 1921 11,667. d. Prainha (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934 11,667. Q. Rapoama (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Março 1934

Malacoptila striata striata (Spix)

Ioão barbudo, Ioão doido.

Bucco striatus Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 52, tab. XL, fig. 2: «in svlvis Rio de Janeiro, Bahia».

Malacoptila torquata (Wagler).1 [XIX, p. 195]

Distribuição. - Sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, leste e sul de Minas, São Paulo, Paraná. Santa Catharina).

11,533, &, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 6.176, Q, Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., N Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905

7.738, Q, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908 10.376, Bio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Junho 1919 (exposição)

16,007, \$, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Dez. 1935 2,351, \$, Piquete (São Paulo), Zech coll., Out. 1896 435, \$, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899 91, o², Italiba (São Paulo), Lima coll., Jun. 1898

91, 1611, 6, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Juli. 1839 1,161, 6, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll. Set. 1900 1,170, 9, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903 1,120, 9, Ilararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 1,918, 6, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901 1,625, 07, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901 1,1391, 9, Alecrim (São Paulo), Sarbe coll., Maio 1911

11.438, Q, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928 12.529, Š, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931 15.919 e 15.920, ŠŠ, Porto Epitacio (São Paulo), José Lima coll.

Ag. 1935

9.227, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

1.808, o?, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Fev. 1901

Malacoptila striata minor Sassi

Malacoptila torquata minor Sassi, 1911, Journ. f. Orn., LIX, p. 181: Miritiba.

Distribuição. — Nordeste do Brasil (apenas conhecida do estado do Maranhão: Miritiba, Barra do Corda).

7.167, A. Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907

SciELO 1 2 3 4 10 11 13 12 14 CM

⁽¹⁾ Bucco torquatus Wagler, 1822, é preoccupado por Bucco torquatus Dumont, 1816 (== Melanobucco torquatus da ornithologia actual). Cf. Oberholser, Proc. Biol. Soc. Wash., XXX, p. 126.

Genero MICROMONACHA Sclater

Micromonacha Schater, 1881, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 177. Typo, por monotypia, Bucco lanceolatus Deville.

Micromonacha lanceolata (Deville)

[XIX, p. 1991

Bucco lanceolata Deville, 1819, Rev. Magaz, Zool., p. 56: Pampa dei Sacramento (alto Ucavali).

Distribuição. — Colombia (a sudeste e em certa parte da costa pacifica), Equador, leste do Perú e região adjacente do Brasil (alto Jurua).

3.567. Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

Genero NONNULA Sclater

Nonnula Sclater, 1853, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 124. Typo por design, origin,, Bucco rubecula Spix.

Nonnula rubecula rubecula (Spix)

[XIX, p. 200]

Bucco rubecula Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 51, tab XXXIX, fig. 1: Malhada (perto do Rio São Francisco, Bahia).

Distribuição. — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), Brasil meridional e oriental (Paraná, 1 São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Govaz e da Bahia).

2,352, o?, Bahia, comprado de Berlepsch (1898)

1,959, Q, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Fev. 1898

Q, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904

4,471,

4,628, Q, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904

4.945. \$\frac{1}{2}\$, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904. \$\frac{1}{2}\$, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1905. Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

4.947, ô, 14.861, ô, 14.865, ♀, 14,861, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931

14,865, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1934 14,871, A, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934

Nonnula rubecula cineracea Sclater

2 3 4

cm

Nonnula cineracea Sclater, 1871, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 778: Rio Javari. [XIX, p. 200]

SciELO

10 11 12 13

⁽¹⁾ Considero inseparavel Nonnula hellmayri Chrostowski, 1921, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., I, pte. 1, p. 39: Vera Guarany (oeste do Paraná).

1 2 3

cm

Distribuição. — Nordeste do Perú (Rio Javari) e noroeste do Brasil (alto Rio Negro, baixo Madeira). ¹

Nonnula rubecula simplex Todd

Nonnula rubecula simplex Todd, 1937, Ann. Carn, Mus., XXV, p. 248: Villa Braga (Rio Tapajoz, margem direita).

Distribuição. — Margem direita do Rio Amazonas, a leste do Rio Tapajoz (até o Rio Tocantins?).

Nonnula sclateri Hellmayr

 $Nonnula\ sclatteri\ Hellmayr$, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl. XIX, p. 55 Humaythá (Rio Madeira). 2

Distribuição. — Estado do Amazonas, no alto Madeira (Humaythá).

Nonnula ruficapilla ruficapilla (Tschudi) [XIX, p. 200, pt.]

Lypornis ruficapilla Tschudi, 1814, em Wiegmann's Arch. f Naturg., pt. 1, p. 300: Perú.

Distribuição. — Leste do Perú e região adjacente do estado do Amazonas (Rio Juruá).

2,669, $\,\, \mathbb{Q},\,\,$ Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902

Nonnula ruficapilla nattereri Hellmayr

Nonnula ruficapilla nattereri Hellmayr, 1921, Anz. Orn. Gesell Bayer, N. 5, p. 42: São Luiz de Caceres (oeste de Matto-Grosso). Nonnula ruficapilla Sclater (nec Tschudi), [XIX, p. 200, pt.

Distribuição. — Brasil occidental, no este de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Paraguay).

9.933, 💍, São Luiz de Caceres (Malto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

Nonnula amaurocephala Chapman

Nonnula amaurocephala Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit., N.º 2, p. 2: Manacapurú (marg. esquerda do Solimões).

Distribuição. — Margem esquerda do Rio Solimões (Manacapurú).

16,387, Q, Codajaz (Amazonas), Olalia coll., Ag. 1935 16,561, Q, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

4 5 SciELO 1 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 393 (1910).

⁽²⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 401 (1907).

Genero MONASA Vicillot

Monasa Vicillot, 1816, Anal. d'une nouv. Orn. élém., p. 27. Typo, por design, origin., «Coucou noir de Cayenne» de Buffon : Cuculus ater Boddaert).

Monasa atra (Boddaert) 1

Tangurú-pará de asa branca, Sauny.

Cuculus ater Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 30 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 512): Cayena.

Monacha nigra (P. L. S. Müller). [XIX, p. 203]

Distribuição. — Venezuela, Guianas e extremo norte do Brasil, até a margem septentrional do Rio Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

10,690, 10,691 e 10.692, QQ, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10,693, \$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10,694 e 11,876, QQ, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 15,682 e 15,683, \$\frac{1}{6}\$, Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935 6,161, \$\frac{1}{6}\$, Rio Carimang (Guyana Ingleza), Whitely coll., Abr. 1885 (compr. de Rosenberg)

Monasa flavirostris Strickland

Monasa flavirostris Strickland, 1850, em Jardine, Contr. Orn. p. 47, pl. 48: Perú.

Monacha flavirostris (Strickland). [XIX, p. 204]

Distribuição. — Leste da Colombia, do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Rio Negro, Rio Purús). 2

6.209, 67, Colombia, permutado de Berlepsch

Monasa morphoeus morphoeus (Hahn & Küster) 3

Tangurú-pará, Sauny (Pará); Bico de braza Bico de fogo, Bico de cravo (Bahia).

Bucco morphoeus Hahn & Küster, 1822, Vog. aus Asien, Lief. XIV, p. 1, pl. 2: «Brasilien» (para terra typica suggiro o leste do Pará).

Monacha morphoeus (Hahn & Küster), [XIX, p. 204]

Distribuição. — Brasil septentrional e oriental: Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, Rio Capim, etc.), Piauhy (ex

Goeldi, VIII., p. 241).

(3) Considero inseparavel Monasa rikeri Ridgway, 1912, Proc. Biol. Soc. Wash., XXV, p. 88: Dramatina (baixo Tapajoz).

cm 1

⁽¹⁾ Collin & Hartert (Novit. Zool., XXXIV, p. 51) chamaram a attenção para a impropriedade do nome Monasa nigra, correntemente applicado a esta especie, visto como Cuculus niger Müller, 1776 è preoccupado por C. niger Linnaeus, 1758 (India). (2) Parecem ainda os unicos records da occorrencia da ave no Brasil; ao primeiro refere-se Pelzeln (Orn. Bras., p. 404) e ao segundo E. Snethlage (Bol. Mus.

Spix), Bahia (Rio Gongogy, Itabuna, etc.), Espirito Santo, Rio de laneiro.

10,709, Ç, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 11,083, Š, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Jan. 1921 11,911, Q, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923 12,015, Q, Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1924

7, Habuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919 \$\delta\$, Habuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 \$\delta\$, Habuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 \$\tilde{Q}\$, Habuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 \$\tilde{Q}\$, Habuna (Bahia), Garbe coll., Junho 1919 (exposição)

16,341.

10,189, c, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919 Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932

14,539,

14,534, \$\frac{1}{2}\$, Rio Gongogy (Bahia), Cannargo coll., Dez. 1932
14,544, \$\frac{1}{2}\$, Rio Gongogy (Bahia), Oliv, Pinto coll., Dez. 1932
14,540, \$\frac{1}{2}\$, Rio Gongogy (Bahia), Oliv, Pinto coll., Abr. 1932

6,319 e 6,320, \$\$\delta\$, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

Monasa morphoeus peruana Sclater

IXIX, p. 2051

Tangurú-pará. Monasa peruana Scinter, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 194:

Chamicuros (leste do Perú). Monacha peruana (Schater). [XIX, p. 205]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, Brasil oeste-septentrional (Rio Negro, Rio Solimões. Rio Iuruá. Rio Purús, baixo Madeira).

3.469, \$\dagger\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902
2.411, \$\hat{Q}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1901
2.445, \$\hat{Q}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901

Poyugo (Perú), Hoffmann coll., Março 1903 (compr. de

Rosenberg, 1905

Monasa nigrifrons nigrifrons (Spix) 1

Tangurá-pará, Bico de Braza,

10 11

13 12

14

Bucco nigrifrons Spix, 1824, Av. Bras., J. p. 53, tab. XLI, fig. 2: Rio Solimões.

Monacha nigri/rons (Spix). [XIX, p. 206]

Distribuição. Leste do Equador e do Perú, Bolivia, Brasil oeste-septentrional e central (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Matto-Grosso, Goyaz, oeste de São Paulo e de Minas-Geraes).

Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

Ö, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935 Ö, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936 16,579,

16,578, Q, Manacapuru (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16,713, Q. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

3 4

cm

⁽¹⁾ Todd separou muito recentemente (Annals Carnegie Mus., XXV, p. 247) as aves da Bolivia (loc. typica Santa Cruz de La Sierra) sob o nome de M. nigrifrons canescens. A raça presumo extranha ao Brasil, visto como não distingo as do oeste de Matto-Grosso das dos outros estados.

- 10,696, &, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 10,095, \$1, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920
 10,097, \$5, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920
 10,697, \$5, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920
 10,698, \$Q. Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920
 10,699, \$Q. Sanlarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920
 10,699, \$Q. Frimeira Cruz (Maranhão), Selvanda coll., Set. 1910
 14,855, \$Q. Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931
 14,855, \$Q. Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931

 - 14,857, Š, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934 Š, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934 14.858,
 - 16,199, \$\delta\$, Rio das Almas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Out. 1934
 16,198, \$\delta\$, Inhûmas (Goyaz), Oliv, Pinto coll., Nov. 1934
 15,771, \$\delta\$, Rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Jul. 1932
 15,772, \$\delta\$, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932

 - 4,939. 6, Itapura (São Paulo, Rio Paraná), Garbe coll., Set. 1904 (exposição)
 - 4,912, Q, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901
- 9.930 c 9.931, 35, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll.,
- 9.932, 07, Sao Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 (exposição)
- 17.119, Ĉ, Santo Antonio (Matio-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937 17.120, Ç, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937
- Typo de Monasa nigrifrons itapurana Ther, & Thering, 1907 (Catal. Av. Bras., p. 413).

Genero CHELIDOPTERA Gould

Chelidoptera Gould, 1836, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 81. Typo, por design, origin,, Cuculus tenebrosus Pallas.

Chelidoptera tenebrosa tenebrosa (Pallas) [XIX, p. 207] Andorinha do matto, Urubúzinho (Pará).

Cuculus tenebrosus Pallas, 1782, Neue Nord. Beytr., III, p. 3: Surinam.

Distribuição. — Guianas, Venezuela, sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, Brasil central e septentrional (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, noroeste da Bahia, Goyaz, Matto-Grosso).

- 2,752 e 2,753, AA, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902
- 16.577,

 Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936
 16.562,

 Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ng. 1936
 16.563,

 Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
 16.576,

 Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936
- 10,910, . 6, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920 11.081, Q, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll.
- 7,169, 5, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907
- **14**,860, Q, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Sel. 1931 Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1931 14.880, 0,
- 14861, Č, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934 14859, Ç, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934
- 17.121, O. Coxim (Maito-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

Chelidoptera tenebrosa brasiliensis Sclater

Miolinho, Tatéra, Andorinha do matto.

Chelidoptera brasiliensis Sclater, 1862, Cat. Am. Bds., p. 275; sudeste do Brasil, [XIX, p. 208]

Distribuição. — Brasil este-meridional (Pernambuco, leste da Bahia, Minas-Geraes, Espirito Santo, Rio de Janeiro São Paulo).

- 7.737. Q. Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908
 10.190, 5, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919
 11.515, o?, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1933
 11.514, Q. Ilha dos Frades (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1932
 11.513, 5, Corupéba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933
 11.516, Q. Ilha da Bimbarra (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933
 2.350, o?, Bahia (comprado de Schlüter em 1898)
 8.602, o?, Bahia (adquirido de Berlepsch)
 4.316 e.337, CO. Bia Magracinassi (Sa. Paule), Hampal call., S.4.
- 8,602, o?, Bahia (adquirido de Berlepsch)
 436 e 437, QQ, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Sct. 1899
 16,200, ô, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), C. Vieira coll., Nov. 1936
 4,626, ô, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1909
 6,177, ô, Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe Nov. 1905
 10,377, Q, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Out.
- 1919 10,378, Q, Rio Sacramento (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Julho 1919 (exposição)

Superfamilia CAPITONIDES

Familia CAPITONIDAE

Genero CAPITO Vieillot

Capito Vicillot, 1816, Analyse d'une nouv. Orn. élém., p 27. Typo, Barbu tamatia, - à gorge jaune, Buff. (= Bucco niger Müller).

Capito auratus nitidior Chapman 1

Capitão de bigode.2

Capilo auralus nilidior Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit., N.º 335, p. 6: Tonantins (margem esquerda do Rio Solimões).

11

14

⁽¹⁾ O tratamento dispensado aqui ás raças de Capito auratus (Dumont) baseia-se nos estudos recentes de Chapman (Amer. Mus. Novit., 1928, N.o. 335, pp. 1-21). Segundo o autor C. auratus punctatus Lesson e C. auratus intermedius Berl. & Hartert a que se attribuiam antes as aves respectivamente do Rio Negro e do Rio Madeira, ficam circumscriptos, o primeiro á Colombia e uma parte do Perú, e o segundo á região de Maipures, na Venezuela (Orenoco).

⁽²⁾ Este appellido vulgar, de onde foi visivelmente cunhado o nome generico, vem referido por Goeldi (Aves do Brasil, p. 168), e deve applicar-se, com toda probabilidade, a todas as especies, indistinctamente.

Distribuição, — Extremo oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro, margem esquerda do alto Solimões).

16,570 c 16,571, ôô, São Gabriel (Amazonas, alto Rio Negro), Camargo coll., Nov. 1936 16,569, Q, São Gabriel (Amazonas, alto Rio Negro), Camargo coll.,

Dez. 1936

16,572, Q. Taracuá (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936

Capito auratus amazonicus Deville & Des Murs

Capilo amuzonicus Deville & Des Murs, 1819, Rev. et Magaz. de Zool, p. 171: «Ega et de Santa-Maria» (loc. typ. Ega, por design. de Chapman).

Capito auralus Shelley (nec Dumont). [XIX, p. 113, pt.]

Distribuição, — Estado do Amazonas: margem direita do Rio Solimões (São Paulo de Olivença, Teffé) e affluentes até a margem esquerda do Rio Purús.

3.550, 💍, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 3.551, 6, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

Capito auratus novaolindae Chapman

Capito auralus novaolindae Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit., N.º 335, p. 9: Nova Olinda (margem esquerda do Rio Purú).

Distribuição. — Só conhecido da loc. typica (Nova Olinda, no Rio Purús).

Capito auratus arimae Chapman

Capito auratus arimae Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit., N.º 335, p. 10: Arima (margem direita do Purús).

Distribuição. — Margem direita do Rio Purús.

Capito auratus aurantiicinctus Dalmas

Capito aurantiicinclus Dalmas, 1900, Bull. Zool. Soc. France, XXV, p. 117, Rio Caura (Venezuela).

? Capito punctatus Shelley (nec Lesson). [XIX, p. 112, pt.]

Distribuição. — Sul e leste da Venezuela (Orenoco), ? Rio Negro (Barcellos, Natterer coll.). 1

SciELO

10 11 12 13 14

2 3 4

cm

Os exemplares de Barcellos, referidos por Shelley (Cat. Bds. Brit. Mus., XIX, p. 113) a C. punciatus e por Hellmayr (Novit. Zool., XIV, p. 82) a C. aurantiicinctus pertencerao mais provavelmente, segundo Chapman, á raça que elle chamou hypochondriacus,

Capito auratus hypochondriacus Chapman

Caboclo velho (Codajaz).

Capito auratus hypochondriacus Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit., N.º 335, p. 15; Manacapurú (margem esquerda do Rio Solimões).

Distribuição, — Margem esquerda do Rio Solimões e direita do baixo Rio Negro.

15.946 e 16.375, ♀♀, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935 16,566 e 16,567, AA, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936

16.568. O. Río Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

Capito auratus insperatus Cherrie

Capito auratus insperatus Cherrie, 1910, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 391: Todos os Santos (Bolivia, Rio Chaparé).

Distribuição. -- Sudeste do Perú, norte da Bolivia, sul do Amazonas (Rio Madeira).

Capito aurovirens (Cuvier)

[XIX, p. 108]

Bucco aurovirens Guvier, 1829, Règne Anim., 2 édit., 1, p. 458 (baseado em Levaillant, Hist, Nat, Couroucous, III, Supplem., p. 44, fig. E): (Brésil),1

Distribuição. -- Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, norceste do Brasil: Amazonas (Manacapurú, Teffé, Rio Juruá).

3,546, 💍, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

3.518 c 3.519, ♥♥, Rio Jurná (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 16.250, ♠, Rio Jurná, Igarapé do Gordão (Amazonas), Olalla coll.,

Ag. 1936 (offer, pelo coll.) 16,249, Q, Rio Juruá, Igarapé do Gordão (Amazonas), Olalla coll.,

Ag. 1936 (offer, pelo coll.) 16,251, Å. Río Juruá, João Pessõa (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936 (offer, pelo coll,)

16,561 e 16,565, QQ, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Capito niger (Müller)

1 2 3 4

cm

[XIX, p. 111]

13

14

12

10 11

Bucco niger P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem., p. 89; Cayena,

Distribuição. — Guianas, Venezuela?, porção adjacente do Brasil até a margem esquerda do Amazonas (Rio Jamundá, Obidos).

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 81 (1907).

2,071, $\hat{\cap}_{\bullet}$ «Guiana» (perm. do Mus. de Dresden)

Capito brunneipectus Chapman

Capilo brunneipectus C h a p m a n , 1921, Amer. Mus. Novit., N.º 2, p. 1: Villa Braga (Rio Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e affluentes (Rio Tapajoz).

Capito dayi Cherrie

Capito dayi Cherrie, 1916, Bull. Am. Mus. Nat. Uist., XXXV, p. 391: Porto Velho (Rio Madeira, marg. direita).

Distribuição. — Sul do Amazonas (Rio Madeira), norte de Matto-Grosso (Rio Jaurú, Rio Jamary).

Genero EUBUCCO Bonapate

Enbucco Bonaparte, 1850, Consp. Av., I, p. 142. Typo, Capito richardsont Gray.

Eubucco aurantiicollis Sclater 1

Eubucco auranticollis Sclater, Janeiro de 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., vol. de 1857, p. 267; Rio Javari (Bates coll.).

Canito auranticollis & Sclater). [XIX. p. 115]

Distribuição. — Leste do Perú e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Javari, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

3,552 e 3,553, \$\$\frac{1}{2}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3,554, \$\Q_1\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

⁽¹⁾ J. Berlioz, de quem me acaba de chegar, já compostas estas paginas, um estudo substancioso sobre os Capitonideos neotropicos (cf. L'Oiscau et la Revue Française d'Ornithologie, II, 1937, pp. 221-239), considera E. aurantiicollis Sclater raça geographica de E. richardsoni (Gray, 1846), especie do Equador.

cm

Superfamilia RAMPHASTIDES

Familia RAMPHASTIDAE

Genero RAMPHASTOS Linnaeus

Ramphastos Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, L. p. 103. Typo, por subseq. design., Ramphastos tucanus Linnaeus (Ramphastos monitis Müller).

Ramphastos toco Müller

[XIX, p. 124]

Tucanussi, Tucano boi (R. Gr. do Sul).

Ramphastos toco P. L. S. Müller, 1776, Natursyst, Suppl., p. 82 (bas, cm Daubenton, Pl. Enlum, 82): Cavena,

Distribuição. — Guianas, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina (Misiones), quase todo Brasil: Amazonas (Rio Negro), Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia (Rio Grande), oeste de São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes (Rio São Francisco).

15,691, o?, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

15,692, Å, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

16,203, 6, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Sci. 1917

16,201, Q. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

16,206, ô, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Sci. 1930

16,207, Q, Coxim Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

16,205, &, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

ô, Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 12,573,

16,208, &, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

17.071, ô, Santo Antonio (Mallo-Grosso), Oliv. Pinto coll., Sci. 1937

13.818, Q, Crixás (Goyaz), P. Sester coll., Abr. 1932

15,783, Q, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932

11.801, \$\delta\$, Rio das Almas ((Goyaz), W. Garbe coll., Oul. 1931 11.802, \$\omega\$, Rio das Almas ((Goyaz), W. Garbe coll., Oul. 1934 8.313, \$\delta\$, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1912

S.311, ô, Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1912 (exposição)

5.074, Q, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904

5.072, 3, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Sct. 1904 (exposição)

4,486, o?, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901

16,209 e 16,210, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

9,135, ô, Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

14

cm

Ramphastos monilis monilis Müller 1

Tucano de peito branco, Pia-pouco (Amazonia), Quirina (id.).

Ramphastos monitis P. L. S. Müller, 1776, Natursyst, Supplem, p. 83 (baseado em Daubenfon, Pl. Enlum. 262): Cayena. Rhamphastos eruthrorhunchus Gmelin, [XIX, p. 128]

Distribuição. - Venezuela, Guianas e porções adjacentes do Brasil, até as margens septentrional e meridional do baixo Amazonas (respectivamente de Manãos e do Rio Tapajoz para leste). o leste do Pará (Rio Capim, Utinga, etc.) e o norte do Maranhão (Miritiba).

17,648, Q. Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

11,205, ©, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 10,456, ©, Santarém (Pará), Garbe coll., Sct. 1920

10,150 S. Samarem (Para), Garbe con, Set. 1920 11,201, 5. Obldos (Para), Garbe coll, Dez. 1920 16,201, C. Muruluré (Pará), F. Q. Lima coll., Ap. 1923 15,791, Muruluré (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923 13,792, J. Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923 15,752, J. Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923 15,757, J. Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923

 [6,156] J. Igarapé-Assú (Parú), A. Robert coll., Abr. 1901 (comprado de Rosenberg, 1906)
 [7,157] Q. Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907
 [2,451] o.º, Venezuela (comprado de Schlüter, 1902) 6, 156,

Ramphastos monilis cuvieri Wagler 2 Tucano.

[XIX, p. 130]

Ramphastos cuvieri Wagler, 1827, Syst. Av., Gen. Ramphastos, p, 25: «Brasilia versus flumen Amazonum».

Distribuição. — Colombia, Equador, norte do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas, (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

2.248 e 2.249, ôô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1901

2,615, \bigcirc , Río Jurná (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 2,615, $\stackrel{?}{\sim}$, Río Jurná (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902 (exposição) 2,616, $\stackrel{?}{\sim}$, Río Jurná (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902 (exposição)

⁽¹⁾ Sobre a synonymia d'este Tucano cf. E. Hartert, Novit. Zool., XXXII, 143 (1925). O estudo de volumoso material pertencente a Λ. Olalla de par com o da serie, do Museu Paulista dá-me a convicção de que R. aurantiirostris Hartert, da Guiana Ingleza, deve reverter tambem a sua synonymia, Cf. Oliv. Pinto, Bol. Biol., 10v. scr., III, N.o 2 (1938).

²⁾ Só n'estes dias, quando as linhas acima iam já a caminho de impressão é que me veio ter ás mãos o trabalho de Griscom & Greenway sobre as relações dos tucanos do grupo monilis no vol. LXXXI do Bull. Mus. Compar. Zool. Por este facto, e ainda porque minha observação pessoal nem sempre estão em harmonia com conclusões algo revolucionarias a que chegaram aquelles autores, não me é permittido aproveital-o n'este momento.

cm

16,829, Å, Manacapurú (Amazouas), Camargo coll., Ag. 1936 17.647, Q. Lago do Baptisla (Amazonas), Otalla coll., Jun. 1937

2,117, oz. Amazonas adquirido por permula

Ramphastos vitellinus vitellinus Lichtenstein 1 [XIX, p. 132] Tucano.

Ramphastos vitellinus Lichtenstein, 1823, Verz, Dubl., p. 7 Cavena.

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas, norte do Brasil até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Obidos, Rio Jamundá, etc.).

17,508, Q. Rio Alabany (Amazonas), Olalla coll., Junho 1937 16,216, J., Obidos, (Pará, Garbe coll., Dez. 1920

5,675, Q. Guanoco (Venezuela), comprado de Rosenberg (1903

Ramphastos vitellinus culminatus Gould IXIX, p. 1301 Tucano.

RampLastos enlminatus Gould, 1833, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 70«Mexico», errore (Rio Solimões, por substit. de Berl. & Hariert).

Distribuição. - Colombia, sul da Venezuela (Orenoco), leste do Equador e do Perú. Bolivia. Brasil occidental e central: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira), Matto-Grosso (Rio Sepotuba, Rio Guaporé), Govaz (Rio das Almas), 2

(1) Sobre as relações reciprocas das raças de R. vitellinus cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 431 (1929) e J. T. Zimmer, publ. cit., vol. XVII, p. 3056 (1930).

(2) Inclue na sua synonymia Ramphastos oscultas Gould, 1835 (Proc. Zool Soc. Lond., III, p. 156) de Borba, no baixo Rio Madeira. Cf. Hellmayr, L'Ois. et La Rév. Franç. d'Orn., III, N.o 2, pp. 244-51 (1933); Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul. XX, p. 73 (1936). Sobre as differenças entre R. culminatus e R. cuvieri, que à primeira vista parecem divergie apenas no tamanho, cf. Chapman, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LV, p. 345-7 (1926).

SciELO"

14

Ramphastos vitellinus theresae Reiser Tucano.

Rhamphastos Theresae Reiser, 1905, Anz. Ak. Wiss. Wien., XLII, N.º 18, p. 321; alto Parnahyba (Piauhy).

Distribuição. — Conhecido apenas do sul do Maranhão e do Piauhy, no alto Parnahyba (Santa Philomena, São Miguel). 1

Ramphastos vitellinus ariel Vigors [XIX, p. 131] Tucano de bico preto.

Ramphastos arlel Vigors, 1826, Zool. Journ., H, N.º 8, p. 466, pl. 15: Rio de Janeiro.

Distribuição. — Norte e leste do Brasil, da margem direita do baixo Amazonas para o sul (Pará, norte do Maranhão, Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Minas-Geraes).

- 💚, Ilheus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919
- 10.210, 7, Hillers (Ballia), Garine Coll., Anno 1879. 18.2887, 5, Rio Gongogy (Balia), W. Garbe coll., Dez. 1932. 13.986, 5, Rio Jucuruci (Balia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933. 6.389, 5, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Pez. 1905. 6.320, 5, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1906. 6.721, o., Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., 1906. 13,986

- 10.367, Q, Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonscea coll., Março 1919 (exposição)
- 1,581, o?, Vargem Megre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900
- 11.182, o?, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Set. 1925 (exposição)
- 16,342, o?, Avaré (São Paulo), em exposição
 295, o?, São Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. F. Gualberio coll., Jul. 1896
- 3,125, \$\ \text{Sanfarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903} 3,126, \$\ \text{\$\omega\$, Sanfarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903} \end{align*}

- 16,212 e 16,215, \$\(\hat{\epsilon}\), Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 16,211, \$\(\epsilon\), Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 16,213, \$\(\epsilon\), Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923 16,214, \$\(\epsilon\), Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

- 7,153, 古, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll, Dez. 1907

Ramphastos dicolorus Linnaeus [XIX, p. 133] Tucano de bico verde (Minas).

Romphastos dicolorus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.ª, I, p. 152 (baseado em «Tucana cayanensis, gutture luteo» de Brisson): Cayana, errore! Bio de Janeiro, patria typica, por sugg. de Hellmayr.

(2) Cf. Verhandl. Orn. Gesells. XII, p. 157 (1915).

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mas. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 431 (1929).

Distribuição, — Paraguay noroeste da Argentina e sudeste do Brasil (Espirito Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, sudeste de Govaz).

1.701, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Nov. 1900 2,311, Q, «estado de São Paulo» (comprado no Mercado, 1897)

5.075 e 16.343, ôô, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 (ex-

posicão) Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 (exposição)

ô, Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916 (exposiço), Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1911

Olympia (São Paulo), Lima coll., Maio 1911

Olympia (São Paulo), Lima coll., Maio 1911

Olympia (São Paulo), Carbe coll., Nov. 1916

Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916

Olympia (São Paulo), Lima coll., Maio 1911

Olympia (São Paulo), Lima coll.,

12,480, 0, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931

12.482, Š, Valparaizo (São Paulo), Oliv, Pinto coll., Jul. 1931 12.483, Š, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931

1,739 e 1,742, \$\(\display\), \(\display\), Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901 7,020, \(\display\), Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907

9,131, Q. Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

Genero BAILLONIUS Cassin

Baillonius Cassin, 1867, Proc. Acd. Nat. Sci. Phila, XIX, p. 111, Typo, por tautonym., Ramphastos bailloni Vieillot.

Baillonius bailloni (Vieillot)

3 4

cm

Tucaninho, Arassari-banana.

Ramphastos bailloni Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 283 (ex Levaillant, Hist. Nat. Ois. Paradis etc., II, p. 41, pl. 18: Brésil (para patria typica proponho o Rio de Janeiro). Andigena bailloni (Vicill.), [XIX, p. 136]

Sudeste do Brasil (Espirito-Santo, Rio de Ja-Distribuição. neiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina).

2,343, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Out. 1896

2.314, o', Friquet (Sao Faulo), Zeen coin, Oni, 1897
5.598, Q. Ubaluha (São Paulo), Garbe coil, Maio 1995
5.597, Š. Ubaluha (São Paulo), Garbe coil, Maio 1995
8.132, Š. Huverava (São Paulo), Garbe coil, Jun. 1911
8.131 e 8.136, ŠŠ, Huverava (São Paulo), Garbe coil, Jun. 1911
8.131 e 8.136, ŠŠ, Huverava (São Paulo), Garbe coil, Jun. 1911 (exposição)

8.133, Q. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911 (expesição) 1.750, Q. Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Out. 1896

Genero PTEROGLOSSUS Illiger

Pleroglossus Illiger, 1811, Prodr. syst. Mamm. et Av., p. 202. Typo, por subseq. design., Ramphastos aracari Linnacus.

Pteroglossus aracari aracari (Linnaeus) [XIX, p. 138] Arassari, Tucano-i.

Ramphastos aracari Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, I, p. 101 (baseado em «Aracari» de Marcgraye); nordeste do Brasil (Pernambuco, patria typica a aceitar-se).

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, norte e leste do Brasil (Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia).

5, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903
5, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

10,661, 10,665 e 10,666, \$\displaystyle \displaystyle \dintartine \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displ

15,701, 6, Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

6,839, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906 Habuna (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919 (exposição) 12,978

13,981, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 13,982.

Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 Rio Jucurucu (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933

Pteroglossus aracari wiedii Sturm 1

[XIX, p. 139, pt.]

11 12 13 14

Pleroglossus wiedil Sturm, 1847, Monogr. Ramphast., pt. 4: sul do Brasil (para terra typica suggiro Rio de Janeiro).

Distribuição. Sudeste do Brasil (Espirito Santo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Parana, Santa Catharina, Rio Grande do Sul?).

6,393, ô, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1906

6.391, &, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1906 (exposição)

Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919 10,369 e 11,873, ♀♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll.,

Ag. 1919

Ag. 1919
11.423, \$\(\), \$\(\text{Sao} \) Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903
4.483, \$\(\text{Sao} \) Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903
16.217, \$\(\text{C} \), Baurú (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1905 (exposição)
8.138, \$\(\text{Q} \), Huverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911
11.450 c 11.151, \$\(\text{C} \), \$\(\text{C} \), \$\(\text{Cat} \) (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
8.671, \$\(\text{Q} \), Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931
12.486, \$\(\text{Q} \), Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931
12.555, \$\(\text{C} \), Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931
22.555, \$\(\text{C} \), Valparaizo (São Paulo), Elma coll., Jun. 1931
23.12, \$\(\text{Q} \), São Francisco do Sul (Santa Catharina), Dr. Gualberto coll.

tifica plenamente na separação em raça particular. Em trabalho que n'este momento chega ás minhas mãos Bull, Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 431), Griscom & Greenway chegam ás mesmas conclusões, propondo porém para as aves do Brasil meridional o novo nome Pt. aracari vergens, que no meu parecer cáe

na synonymia de P. a. wiedii.

2 3 4

CM

⁽¹⁾ A separação, sob P. aracari atricollis Müller (baseado em Dauhenton, Pl. enlum, 166: Cayena), de uma raça septentrinal (Guianas e norte da Amazonia) é mais que problematica. Nem a largura maior da fita preta do culmen, nem a tonalidade mais clara do amazello das partes inferiores, servem para caracterizal, que são caracteres sujeitos a todas as variações. Em compensação, á semelhança do que acontece com o sujetios a touas as variações. Em Compensação, a alto da cabeça em Pteroplosaus casfantois, é nitida a differença de colorido da garganta que separa das do norte as aves do sul do Brasil; n'estas o mento e a garganta em vez de pretos retintos, são distincta e constantemente tingidas de chocolate, o que jus-

Pteroglossus pluricinctus Gould

IXIX, p. 1391

Pleroglossus pluricinclus Gould, 1835, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 157: Brasilia.

Distribuição. - Colombia, Venezuela, leste do Equador e do Perú, norceste do Brasil (Amazonas: Rio Negro).

- 6.483, Å, Yurimaguas (Perú), Garlepp coll., Jun. 1885 (comprado de Rosenberg, 1906)
- 6.461, Q. Iquitos (Perú), Whitely coll., (comprado de Rosenberg,

Pteroglossus castanotis castanotis Gould IXIX, p. 140, pt.1

Pleroglossus castanotis Gould, 1833, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 119: Brasilia» (ferra typica Rio Solimões, por design, de Hellmayr).

Distribuição. - Leste da Colombia e do Equador, nordeste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Madeira).

Pteroglossus castanotis australis Cassin Aracari.

Pleroglossus custanotis var. [3] australis Cassin, 1867, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 112; Rio Parauá. Pleroglossus castanol's Schater (nec Gould). [XIX. p. 140, pt]

Distribuição. — Leste da Bolivia, Paraguay, nordeste da Argentina, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul de Goyaz, Minas-Geraes, São Paulo).

- 5,058, A. Porto Faia (Matto Grosso, Rio Paraná), Garbe coll., Nov.
- 9.915, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Oul. 1917
- 9,916, 2. S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 9,917, S. Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
- 12.349, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930 Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930
- 12,353
- 12.703, 6. Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931
- 17.073. Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Sct. 1937
- 17.512, Rio Araguaya (Goyaz), coll. Bandeira Anhangueras, Nov.
- 1.336, Q. Rio Paranahyba (Goyaz, perto de Catalão), Dreher coll., Março 1901
- 1.337, 5, Rio Paranahyba (Goyaz, perto de Catalão), Dreher coll., Março 1901
- 1.311, ô, Rio Paranahyba (Goyaz, perlo de Catalão), Dreher cott., Março 1904 (exposição)
- 11,810. §, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 14,811. §, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931 15,781. §, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Set. 1932 13,826, o., Crixás (Goyaz), P. Sesler coll., Dez. 1932

- 1.662, e 1.663, Ab, Rio Grande (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1904 1,661, Q, Rio Grande (Minus-Geraes), Garbe coll., Jun. 1901

SciELO

10 13 11 12

14

- 5.059. Q. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Sct. 1904 (exposição) 8.110. Q. Huyerava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1914 12.183. Q. Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1934 16.344, Q., «estado de São Paulo» (exposição)

Pteroglossus bitorquatus bitorquatus Vigors [XIX, p. 144, pt.]

Pleroglossus bitorquatus Vigors, 1826, Zool. Journ., II, p. 481: local, não indicada (pode aceitar-se como patria o leste do Pará .

Distribuição. — Leste do Pará (margem direita do Rio Tocantins, Prata, Utinga, etc.), norte do Maranhão (Miritiba).

- 11.081, \$\hat{\darha}\$, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Scl. 1921 11.082, \$\Quartrigot\text{2}\$, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Scl. 1921 7.151 e 7.156, \$\hat{\darha}\$, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1917 7.155, \$\Quartrigot\text{3}\$, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907 (expost@do)

Pteroglossus bitorquatus reichenowi Snethlage Araçari.

Pteroglossus reichenowi Snethlage, 1907, Orn. Monalsh., XV, p 195: Monie Alegre,

Distribuição. — Baixo Amazonas, até o Rio Tocantins (Santarém, Monte Alegre, Cametá, etc.).

- 10,660 c 10,662, ∱\$, Santarém (Pará., Garbe coll., Ag. 1920 10,659 c 10,661, ♀♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920
- 10,663, Q. Sanlarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920 6,119, oz. Baixo Amazonas, Orton coll. (comprado a Rosenberg, 1906)

Pteroglossus bitorquatus sturmii Natterer Aracari.

Pleroglossus sturmii Natterer, 1842, in Shum, Monograph., Rhamphast., Heft 3, pl. 7: Borba (Rio Madeira). [XIX, p. 114]

Distribuição. - Rio Madeira e affluentes.

- 17.505, Q, Lago do Baplista (Amazonas, a leste do baixo Madeira), Olalla coll., Maio 1937
- 17.506, Å, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937 17.507, Q, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

Pteroglossus flavirostris flavirostris Fraser [XIX, p. 144, pt.]

Pleroglossus flavirostris Fraser, 1810, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 61 (nome novo para Pleroglossus azarae Goul, nec Vicillot): loc. não indicada proponho alto Rio Negro para patria (ypica).

Distribuição. Colombia, leste do Equador, Venezuela, Guianas, norte do Amazonas (alto Rio Negro).

Pteroglossus flavirostris mariae Gould Aracari.

Pteroglossus mariae Gould, 1854, Monoge, Ramphast., ed. 2, pl. 30: Amazonas peruviano (tes'e Hellmayr), 1

Pleroglossus flavirosfris Sclater (nec Fraser), XIX, p. 14ff

Distribuição. — Leste do Perú, Amazonas occidental e meridional (Rio Javari, Teffé, Rio Juruá, Rio Purús).

3,153 e 3,151, QQ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

3,152 & Río Jurná (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 3,455, & Río Jurná (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3,456, & Río Jurná (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 (exposição)

Pteroglossus flavirostris azarae (Vieillot) IXIX, p. 1451

Ramplastos azarae Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 282: «Brésil».

Distribuição. - Baixo Rio Negro e margem septentrional do Rio Solimões.

16,833, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936 16,831, 1, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ont. 1936

Pteroglossus inscriptus inscriptus Swainson Aracari.

Pteroglossus inscriptus Swainson, 1822, Zool. Illustr., II, p. 90: «Guiana», errore, loc. typ. Pará, por substit. de Hellmayr. [XIX, p. 146]

Distribuição. - Norte do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Santarém, Rio Tocantins, Prata, etc.), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé), norte do Maranhão (Miritiba).

3.124, \$\darkapprox\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903
10.881, 10.885 e 10.887, \$\darkapprox\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1928
10.886, \$\darkapprox\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1928
7.158, \$\darkapprox\$, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1907
7.159, \$\darkapprox\$, Maio (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907

Pteroglossus inscriptus humboldti Wagler Aracari.

Pleroglossus humboldli Wagler, 1827, Syst. Av. Gen. Pleroglossus, sp. 1: «Brasilia», [XIX, p. 146]

SciELO 3 10 11 13 cm 12 14

⁽¹⁾ Novit. Zool., XIV, p. 83 (1907).

Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Juruá. Rio Madeira, Rio Purús).

Pteroglossus viridis (Linnaeus)

[XIX, p, 147]

Aracari.

Ramphastos viridis Linnacus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 150:

Distribuição. — Venezuela, Guianas e região adjacente do Brasil até a margem esquerda do Amazonas (Manáos, Maracá, Faro. Obidos).

10,668, \$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10,669, \$\timeQ\$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 15,711 c 15,715, \$\timeQ\$, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

6.460, ô, Ourunga (Guyana Ingleza), Whitely coll., Nov. 1890 (compr. de Rosenberg)

6,459, Q, Caura (Venezuela), coll. em Abr. 1903 (compr. de Rosenberg, 1906)

Genero BAUHARNAISIUS Bonaparte

Bauharnaisius Bonaparte, 1850, Consp. Av., I, p. 95. Typo, por tautonym., Pteroglossus beauharnaesii Wagler.

Bauharnaisius beauharnaesii (Wagler)

Pleroglossus beauharnaesii Wagler, 1832, Isis, p. 280: «Brasilia. prov. Pará», [XIX, p. 118]

Distribuição. — Leste do Perú, estado do Amazonas (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

3,447, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

3.445, Š, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1903 3.146, Š, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1903 (exposição)

Genero SELENIDERA Gould

Selenidera Gould, 1837, Icon. Av., parte 1, texto da pl. 7. Typo, Pteroglossus gouldii Gould.

Selenidera maculirostris maculirostris (Licht.) [XIX, p. 149] Arassari-póca.

Pleroglossus maculirostris Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl Mus., p. 7 (ex Levaillant): «Brasilia».

SciELO" 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

Sudeste do Brasil (Bahia, Espirito Santo, Rio Distribuição. de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

Habuna (Bahia', Garbe coll., Jul .1919

13.136 Habuna (Bahia), Garbo coll., Jul. 1919 (exposição) Habuna (Bahia), Garbo coll., Jul. 1919 (exposição)

13.983.

Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933 Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933 Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933

6,395 e 6,396, 含含, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

7,752, Q, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1908

311, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

315,

8, Alto da Serra (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1899 8, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904 1.772,

Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904 (exposição) 1,773. 5,540, ô, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 (exposição)

Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910

11.893 e 11.894, ☼♠, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Abr. 1921

16,219, ô, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Abr. 1921 (exposição) 10,959, 8, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923

14.989. Cananéa (São Paulo), Camargo colt., Out. 1934

14,990 e 14,371, ô, 1,749, ô, 14,990 e 14,991, QQ, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931

Mogy-Guassú (São Paulo), Vieira coll., Set. 1933 Jacarézinho (Parauá), Ehrhardt coll., Março 1901

Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll.,

Majo 1898 608, 6, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Jun. 1898

Selenidera maculirostris gouldii (Natterer) 1

Pl reg'ossus gouldit Natterer, 1837, Proc. Zool. Soc. Lond., pag. 11: «Pará» (= Belém), [XIX, p, 149]

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, etc.).

10,672, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

10.671, 10.673, 10.671 e 10.675, 33, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

10,677, Q, Sanlarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920

10.676, ô, Tapérinha (Pará), Garbe coll., Set. 1920 10,678, Q, Itaifuba (Pará), Garbe coll., Sct. 1920

11,080, C. Rio Tocantins (Pará), F. Q. Lima coll., Out. 1917

Selenidera langsdorfii (Wagler)

2 3 4

cm

[XIX, p. 150]

13

14

10

11 12

Pteroglossus langsdorfil Wagler, 1827, Syst. Av., Genus Pteroglossus, sp. 12: Brasiliens.

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, estado do Amazonas (Rio Solimões, Rio Juruá).

⁽¹⁾ Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 431 acabam de propôr a separação das aves do haixo Amazonas sob o nome de Selenidera maculirostris hellmayri.

3.160 e 3.161, 66, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 3.157, 6, Rio Jurua (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 (exposição) 3,459, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

Selenidera nattereri (Gould)

[XIX, p. 151]

Pteroglossus nattereri Gould, 1835, Proc. Zool. Soc. Lond., pag. 157: Brasilia, (patria typica Marabitanas, alto Rio Negro, por design. de Berl, & Hartert, 1908).

Distribuição. — Guianas, Venezuela e extremo norte do Brasil (alto Rio Negro).

16,835, 👶, São Gabriel (Amazonas, alto Rio Negro), Camargo coll., Nov. 1936

16,836, Q. Janareté (Amazonas, Rio Unaupés), Camargo coll., Jan. 1937

Selenidera piperivora (Linnaeus) Araçari preto.

[XIX, p. 152]

Rumphastos piperivorus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 150 (bascado em «Le Toucan a collier de Cayenne» de Brisson): Cavena.

Distribuição. — Guianas e porção adjacente do Brasil até a a margem esquerda do Rio Amazonas: Amazonas (Rio Negro), Pará (Obidos).

10.670, 💍 Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

15.713, Ĉ. Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935 2.431, Ĉ. Guyana Ingleza (compr. de Schlüter, 1992) 6.457, Ĉ. Demerara (Guyana Ingleza), compr. de Rosenberg (1996) 6.458, Demerara (Guyana Ingleza), compr. de Rosenberg (1996)

Subordem PICI

Familia PICIDAE

Genero COLAPTES Vigors

Colaptes Vigors, 1826, Trans. Linn. Soc. Lond., XIV, parte 3, p. 457, nota. Typo, por design. origin., Gueulus auratus Linuacus.

Colaptes campestris (Vieillot) [XVIII, p. 23, pt.] Chā-chā, Pica-pau do campo.

Picus campestris Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 101 (bascado em Azara, Apuntam., N.º 253); Paragnay.

Distribuição. — Paraguay, Bolivia, centro e sudeste do Brasil (Matto-Grosso, Goyaz, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

SciELO" 2 3 4 10 11 13 14 cm 12

1.450, o7, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy, 1900

221. Q. Cachocira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898

6,528, Q, Ypiranga (São Paulo), adquir, por compra (1906), em exposição

326, Q, Osasco (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926

11,254, Å, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926

11,633, 5, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929 11,121, Q, Ilatiba (São Paulo), José Lima coll., Ott. 1933 16,221 c 16,222, oo?, «estado de São Paulo» (exposição)

Colaptes campestris campestroides (Malherbe)

Geopicus (Colaples Swainson) campestroides Malherbe, 1849, Rev. Magaz. Zool., p. 541; sul do Brasil (para local. typ., suggiro ltio Grande do Sul)

Cotaples agricola (Malherbe), [XVIII, p. 25]

Distribuição. - Republica Argentina, Uruguay, sul do Brasil: Rio Grande do Sul, sul do Paraná (teste Sztoleman).

59. A. Corrientes (Rep. Argentina), C. Bruch coll., Fev. 1895

Colaptes campestris chrysosternus (Swainson)

Picus chrusosternus Swainson, 1821, Mcm. Wernerian Nat. Hist. Soc., III, p. 289; sertão da Bahia.

Colaptes campestris Hargitt (nec Vicillot). [XVIII, p. 23, pt.]

Distribuição. - Nordeste do Brasil (norte da Bahia, Pernambuco, Ceará, Maranhão, leste do Pará?).

Genero TRIPSURUS Swainson

Tripsurus Swainson, 1837, Classif, of Birds, H, p. 311. Typo, por design, de Gray (1810), Pieus flavifrons Vieillot.

Tripsurus cruentatus (Boddaert) 1

2 3 4

cm

Picus cruentatus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 43 (baseado em Daubenton, Pl. Enl. 694, fig. 2); Cayena. Melanerpes cruentatus (Bodd.) [XVIII, p. 155]

10

⁽¹⁾ Em trabalho que acabo de receber (Ann. Curn. Mus., XXV, 1937, p. 251), ·Cl. Todd estuda as relações de T. rubrifrons e T. cruentatus, propondo separar n'esta ultima, como raça particular, T. cruentalus extensus (loc. typica Arimā, Rio Purus),
as aves guiano-amazonicas, á excepção das do leste do Pará.

Leste da Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, oeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, etc.), Matto-Grosso (Chapada, Tapirapoan, etc.),

2.361, Q. Itio Jurná (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901
2.674, Q. Itio Jurná (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902
3.677, e 3.578, &\(\delta_{\check}\) Itio Jurná (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902
16.612, e 16.613, &\(\delta_{\check}\) Amanacapurú (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902
16.611, Q. São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936
16.711, e 10.712, &\(\delta_{\check}\) Haituba (Rio Tapajoz), Garbe coll., Jan. 1921
11.985, &\(\delta_{\check}\) Rio Tocantius (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917
11.930 e 11.931, &\(\delta_{\check}\) Hio Tocantius (Pará), F. Q. Lima coll., Nov. 1917
11.930 e 11.931, &\(\delta_{\check}\) Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923
11.941, Q. Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923
11.951, &\(\delta_{\check}\) Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Set. 1923
1.375, &\(\delta_{\check}\) Midra (Venezuela), Gabaldon coll., Março 1888
13.182 e 13.187, &\(\Qeta_{\check}\) Piorencia (Colombia, Gaquetá), Miller coll., Jun. 1912

13.335. /, La Murelia (Colombia; Caquelá), Miller coll., Jul. 1912
13.488. /, La Murelia (Colombia, Caquelá), Miller coll., Jul. 1912
13.437. /, Villavicencio (Colombia), Chapman coll., Março 1913

Tripsurus rubrifrons (Spix)

Picus rubrifrons Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 61, pl. LV, figs. 1 e 2: «in sylvis Parae».

Melaneryes rubrifrons (Spix). [XVIII, p. 157]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Manáos), Pará (Prata, Benevides, Utinga, etc.).

11.902, 5, Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Ag. 1923

Tripsurus flavifrons (Vieillot)

Benedicto, Pica-pau do matto-virgem.

Picus flavi/rons Vicillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 75: «Brésil» (para loc. typ. suggiro São Paulo). Melanerpes [lavifrons (Vicill.), [XVIII, p. 161]

Distribuição. Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay, sudeste do Brasil: sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro. Minas-Geraes, Goyaz, sudeste de Matto-Grosso (Tres Lagôas), São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

10,192 e 10,194, 35, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919 10.193, Q, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919

11.137, Q, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933

6,377, Å, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 6,378, Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 5,311 6, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905

2 3 4

CM

- 7.751. 2, Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Set. 1908 10.101 c 10.402, SS, Rio Sacramento (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919
- 2.356 Rio das Pedras (São Paulo), Sech coll., Ag. 1897
- 2,357, Piquete (São Paulo), Sech coll., Set. 1896 4.126,
- Hararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903 Hararé (São Paulo), Garbe coll Jul. 1903 4.127
- Hararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903 (exposição)
- Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904
- Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904
- 4.125. 4.788, Q, 4.789, Å, Piassaguera (São Paulo), Maass coll., Fev. 1902 (exposição)
- 8.126, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 (exposição) 8,615,
- Albuquerque Lins (São Paulo), Lima coll., Maio 1914 11,127, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1925
- 11.286, 3, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
- 11.162, Brannau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
- 11,461, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
- 11.463, 👶, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1929 11,638, S. Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1929
- 16,220, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1931
- Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
- Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901
- 16,22., 15,313, 1,728, Å, 6,983, Å, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1901
- Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1901
- 12.698, Jupiá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931
- Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934 Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934 14.8 (0)
- 14,811, 6,

Genero LEUCONERPES Swainson

Leuconerpes Swainson, 1837, Classif, of Birds, p. 310. Typo, por monotyp., Picus candidus Otto.

Leuconerpes candidus (Otto)

3 4

cm

Birro. Pica-pau branco.

Picus candidus Otto, 1796, in Naturges. de Buffon, Vogel, XXIII p. 191 (bas. em «Le Pic noir et blanc, de Cayenne» de Holandre): 1 Cayena.

Melanerpes candidus (Otto). [XVIII, p. 148]

Distribuição. — Norte da Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Guiana?, grande parte do Brasil: Pará, Maranhão, Piauhy, Bahia (Rio São Francisco), Espirito Santo, Minas-Geraes, Goyaz, Matto-Grosso, Rio de Janeiro, São Paulo.

15.678 e 15.679, 33, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

6.814, \$\(\delta\), Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907 6.815, \$\(\delta\), Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907 [1.83] \$\(\delta\), Inhúmas (Govaz). Oliv Pinto coll. Out 1931

11.831, , Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ont. 1931

11.836. Q. Inhúmas (Govaz), Oliv, Pinto coll., Out. 1931

⁽¹⁾ Holandre, Abregé d'Hist. Natur., III, p. 404 (1790).

2 3 4

cm

- 15,791, 🐧 Barra do rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Fev. 1933
- Barra do rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Fev. 1933 15,792,
- Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 12,345
- Aquidauana (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 Coxim (Matto-Grosso), Losé Lima coll., Ag. 1937 12,586, 17.082,
 - 81. ô, 168, Ŷ, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1898
 - Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1898
- Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1901 (exposição) 1.617, 6,
- 1.618, 9, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1901 (exposição)
- 11,165, 👌 Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

Genero PICULUS Spix 1

Piculus Spix, 1821, Av. nov. Bras., I, in indice. Typo, Picus macrocephalus Spix (= Picus chrysochloros Vieillot).

Piculus chrysochloros chrysochloros (Vieillot)2

Picus chrysochloros Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXVI, p. 98 (baseado em Azara, Apuntam., N.º 256: Paraguay. Chloronerpes chrysochloros (Vieill.). [XVIII, p. 72]

Distribuição. - Paraguay, norte da Argentina, Bolivia, Brasil central e septentrional: Matto-Grosso, Minas-Geraes, Bahia, Piauhv. Ceará.

- 7.250, \$\darkappa_1\$, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908
- 7.248, C., Bomfin (Bahia), Garbe coll., Março 1908 7.249, Q., Bomfin (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908
- 9,898, 7, Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917
- 9.899, & Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 9.897, Q, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

Piculus chrysochloros polyzonus (Valenciennes)

Picus polyzonus Valenciennes, 1826, Diet. Sci. Nat. (edição Levrault), XL, p. 1670: Brésil* (coll. Auguste de Saint-Hilaire; Rio de Janeiro loc. typica provavel).

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Espirito Santo (Porto Cacshoeiro), Rio de Janeiro (Cantagallo).

6.163, 6, Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1905 6.716, O. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jul. 1906

(1) Piculus Spix substitue Chloronerpes Swainson, 1837, Vide Oberholser, Proc.

Biol. Soc. Wash., XXXVI, p. 201 (1923). (2) Picus braziliensis Swainson, 1821 (Zool. Illustr., I, pl. 20: «province of Bahia») passa a synonymo de P. c. clarysochloros (Vicillot). Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 499 (1929).

2 3 4

cm

Piculus chrysochloros paraensis (Snethlage)

Chloronerpes paraensis Snethlage, 1907, Orn. Monalsber., XV. p. 163: Murucutú (Pará, perto de Belém .

Distribuição, — Sudeste do Amazonas (Rio Madeira), Pará, norte do Maranhão (Miritiba).

Piculus chrysochloros capistratus (Malherbe) 1

Chloropicus capistratus Malherbe (cx manuser, de Natterer, 1862, Monogr. Picidae, II, p. 140, pl. LXXXIII, figst 1 e 5: «Brésil (Rio Negro local, typ. por design, de Hellmayr . Chloronerpes capistratus (Malherbe), [XVIII, p. 71]

Distribuição. — Guiana Ingleza, leste do Equador, norte e oeste do Amazonas (Rio Negro, Rio Vaupés, Rio Solimões).

3,671, &, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 3,672, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

Piculus erythropsis (Vieillot)

Picus erythropsis Vicillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI. p. 98: «Brésil» (por patria typica suggiro o Itio de Janeiro). Chloronerpes eruthropsis (Vicillot), [XVIII, p. 75]

Distribuição. - - Sudeste do Brasil: Pernambuco, Bahia (Cachocira, Ilhéos, etc.), Espirito Santo (Rio Dôce), Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Goyaz (Rio das Almas), São Paulo (Cubatão, Piracicaba, etc.).

Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1949

Habuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919

11.131, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932 Rio Jucurucu (Bahia), Camargo coll., Abr. 1933

11.133

2,555, Bahia (compr. de Schlüter em 1898)

6,374, O, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

6,376, Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

6.373, & juv., Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Março 1906 6.375, & Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

ô, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jul. 1906 6,717,

218, Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898

5,512, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5,722, Q, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Jul. 1905

11,381, Q, Cubatão (São Paulo), José Lima coli., Set. 1927

13.795, ਨੂੰ, Ypiranga (São Paulo), José Lima coll., Abr. 1932

14,839, &, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931

(1) Acabo de travar conhecimento com o trabalho em que Todd (Ann. Carneg. Mus., XXV, p. 249-50) cria para as aves da margem direita do Rio Solimões, duas novas raças: P. chrysochloros laemosticius (local. typica Olivença) e P. c. hypochryseus (loc, typica Arimā, no Rio Purús). Não tenho meios para decidir a qual d'elles per-pertencem as aves do Rio Juruá.

10 11

13 12

Piculus leucolaemus (Malherbe)

Plens, leucolaemus Malherbe, 1854, Mém. Soc. Roy. Sci. Liège, II, p. 68: «Brésil» (loc. typ. Engenho do Gama, no Rio Guaporé, Matto-Grosso, Natterer coll.).

Ch'oromerpes leucolaemus (Malherbe). [XVIII, p. 76]

Distribuição. — Porção cisandina da Colombia, do Equador e do Perú, Bolivia, oeste do Brasil: Matto-Grosso (Rio Guaporé).

Piculus flavigula flavigula (Boddaert)

Pirus flavigula - B o d d a e r t , 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 49 (bas. cm Daubenton, Pl. Enlum. 784): Cayena.

Chloromerpes flavigula (Boddaert). [XVIII, p. 381]

Distribuição. — Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Brasil oeste septentrional, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Manáos, Rio Jamundá?).

Piculus flavigula magnus (Cherrie & Reichenberger)

Chlorocerpes Havigula magnus Cherrie & Reichenberger, 1821, Amer. Mus. Novit., N.º 27, p. 1: Monte Christo (norte de Matto-Grosso

Distribuição. — Parte meridional do Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Obidos, Rio Xingú, Rio Tocantins, Belém, etc.), norte de Matto-Grosso (Rio Gy-Paraná) e do Maranhão (Turiassú).

2.774, 6, Rio Juru'i (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

2,775, ¹, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902 3,575, ¹, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

10,713, 5 juv., Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

Piculus aurulentus (Temminck) Pica-pau douredo,

Picus autulentus Temminek, 1823, Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois, IV. livr. 10, pl. 59, fit. 1 (bas. em Azara, N.º 256); Paraguay. Ch'oronespes aurulentus (Temminek). (XVIII, p. 79)

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay, sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro (Nova Friburgo), Minas-Geraes.

7.901, δ. Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Sel. 1909
 6.108. φ. Campos do Hatiaya (Rio de Janeiro), Lüederwaldt coll.,
 Abr. 1965

4,130, §?, Haravé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

1.131, \$\(\delta\), Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903
11.631, \$\(\delta\), S. Miguel Archanjo (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1929
12.90 e 16.223, 00?, «estado de São Paulo) (exposição)
6.985, \$\(\delta\), \$\(\delta\), Castro (Paramá), Garbe coll., Ag. 1907
8.790 e 8.792, \$\(\delta\), Castro (Paramá), Garbe coll., Maio 1911
9.092, \$\(\Qepi\), Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fey. 1915

Genero CHRYSOPTILUS Swainson

Chrysoptilus Swainson, 1831, Fauna Bor-Amer., p. 300 Typo, por subseq. design., Pieus gultatus Spix.

Chrysoptilus melanochloros melanochloros (Gmelin) Pica-pau carijó.

[XVIII, p. 110, pt.]

Picus melanochloros Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 127 (bascado essencialmente em Daubenton, Pl. culum, 719): «Cavena», errore (Rio de Janeiro, patria typica, por substit, de Hellmayr). 1

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul. Santa Catharina, Paraná, leste de São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, leste de Minas (Theophilo Ottoni), sudeste de Matto-Grosso (Tres Lagôas).

ô, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Ag. 1900

7.750, \$\overline{\Quad}\), Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908-4651, \$\overline{\Quad}\), Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1901-8.013, \$\overline{\Quad}\), Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910-8.018, \$\overline{\Quad}\), \$\overline{\Quad}\), Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911-

11,635, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929 11,373, Rio Mogy-Guassú (São Paulo), C. Vieira coll., Set. 1935

15,337, 1, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931

9.198, & estado de São Paulo» (exposição) 1.779, , Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901 8.786, Q. Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1911

9.057, \bigcirc , Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915 9.058, \bigcirc , Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915 12.611, \bigcirc , Tres Lagóas (Malto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

Chrysoptilus melanochloros nattereri (Malherbe) 2

Pieus nattereri ou Chrusoptilus (Swains.) nattereri Malherbe, 1848, Mém. Soc. Roy. Sci. Liège, II, p. 66; Brasil (Cuyabá, patris typica, coll. Natterer).

Chrysophilus icleromelus II argitt (nec Vicillot?). [XVIII, p. 111]

3 4

cm

10 11

13 12

⁽¹⁾ Cf. Novit. Zool., XXII, p. 154 (1915).

⁽²⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2. parte, p. 745 (1932).

Distribuição. — Leste da Bolivia, Brasil central e nordeste (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, oeste de São Paulo, Maranhão, Piauhy, Ceará, norte da Bahia).

- 11,130, Q. Ilha Madre de Deus (Bahia, Reconcavo), W. Garbe coll., Jan. 1933
- 11,131, 2. Ilha Madre de Deus (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Jan. 1933
- 14,132, A, Corupéba (Babia, Reconcavo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933
- 8.363, C. Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1902 10.379, G. Rio Sacramento (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll.,
 - Jul. 1919 I.179, ¿., São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903
 I.480, Ç., São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903
 - 1.625, A., Barrelos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901
- 1,931, & Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901 1,932, & Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 1,932, & Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911 (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911
- 8.123, 7. Huveraya (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 8.122, 9. Huveraya (São Paulo), Garbe coll., Nov. 191 , Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911
- Olympia (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1916
- 11.285, 6, Presidente Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
- 12.556, Å, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 12.772, Å, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 19 Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931
- 1.132 Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 (exposição)
- 9,900 e 9,901, AA, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917
- 12.343, O. Porto Esperança (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930 12.345, Q. Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930
- 12,315, Q, Miranda (Matto-Grosso), Luna com, Ag. 1937 17,081, Q, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937 Dio due Almas (Govaz), W. Garbe coll., Ag. 1931
- 14.837, 5, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1931 14.838, 5, Inbúmas (Goyaz), Oliv. Finto coll., Nov. 1931 15.793, Q. Rio S. Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932

- 15.794, ô, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Nov. 1932

Chrysoptilus melanochloros flavilumbis (Sundevall) 1

Picus flavilumbis Sundevall, 1866 Consp. Picin., p. 74: Bahia. Chrusoptilus chrysomelas Hargitt (nec Malherbe?). [XVIII p. 115]

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, nordeste da Bahia).

- 6.637, 2, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906
- 6,638, A. Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906
- 6,639, C., Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906
- ¿. Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 2.353, J., Bahia (compr. de Schlüfer em 1898,
- (1) Hellmayr (Field Mus. Nat. Ilist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 410) considera muito problematica a validez de Ch. m. flavilumbis Sundev., de que, em todo ca o, Ch. m. juae Cory (publ. cit., XIII, p. 444: Juá, perto de Igatú, Ceará) é me/o synonymo. Os exemplares que aqui refiro áquella raça persuadem-me todavia do contrario.

Chrysoptilus melanochloros mariae Hargitt

Chrysoptilus mariae Hargitt, 1889, Ibis, 6.ª ser., p. 59: «Chamicuros, Ost-Perú» - loc. provavelmente erronea, a ser substituida por Marajó (Pará, Brasil). [XVIII, p. 115].

Distribuição. - Nordeste do Pará (Ilha de Marajó), norte do Maranhão (Ilha Mangunça).

Chrysoptilus punctigula guttatus (Spix) 1

Pica-pau da vargem.

Picus guttatus Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 61, tab. LIII, fig. 1: Rio Amazonas.

Chrysoptilus guttatus (Spix). [XVIII, p. 445]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Teffé, Manáos, Rio Jurua), Pará (Rio Tapaioz, etc.).

16.602, 💍 Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 16.603, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902

3.420, &, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903

10,711, Q, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 15,675, Å, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

Genero CELEUS Boie

Celeus Boie, 1831, Isis, p. 542. Typo, por design, de Gray (1841), Picus flavescens Gmelin.

Celeus flavescens flavescens (Gmelin) [XVIII, p. 422] Pica-pau de cabeça amarella, João velho.

Picus flavescens Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 127: Brasilias (Rio de Janeiro, loc, typ, sugger, por Corv).

das Guianass. Cf. Oliv. Pinto, Reo, Mus. Paul., XXIII. p. 361.

Convém, não obstante, assignilar que Griscon & Greenway, em trabalho que só agora conheço (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI. p. 431, 1937), concluiratu pela independencia racial das aves da região do Rio Tapajoz, para as quaes propuzeram

o novo nome Chr. punctigula pallidior.

⁽¹⁾ Snethlage (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 246) referiu a Chr. punctiguls punctigula Boddaert (bas. em Daubenton, Pl. enl. 613: Cayena) especimens do Río Jamundá (Faro e Monte Alegre. O exame de numerosos exemplares de ambas as margens do Río Amazonas convenceu-me, porém, de que não é possível separar racialmente as aves de cada uma d'ellas. Em que pese a opinião emititula outrora por Hellmayr (Abh. K. Bayer Akad. Wissens., II Kl., XXII, p. 606-7) os caracteres tirados do colorido da garganta mostram-se eminentemente variaveis, pelo que não me admirarei que amanha as aves da Amazonia brasileira provem ser inseparaveis das

Distribuição. — Paraguay e sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, sudeste de Matto-Grosso (Jupiá), Minas-Geraes, Rio de Janeiro, Espirito Santo. sul da Bahia.

- 10,199, Q, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919 10,199, 🎋 Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919
- 10,200, 5, Belmonte (Bahia), Garbe coll.; Maio 1919
- 11.127,
- 14,126, 11,128,
- 6, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932 Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 6,372,
 - 222, (,, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898

- 324, , Osasco (São Paulo), Lima coll., Jul. 1899 1,178, , São Jeconymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903 8,129, , Euverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 (exposição) 9,216, , Euverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 (exposição) 7,681 e 12,969, oo?, São Carlos (São Paulo), Civatti coll., 1908 (ex
 - posição)
- 11.129, Alecrim (São Paulo), Lima coll., Ag. 1925
 11.153, Batú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

- 11,151 c 12,118, ÇQ, Icatio, Kama coll., Jul. 1928
 11,155, ... Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
 11,155 c 11,158, ♠♠, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
 11,155 c 11,158, ♠♠, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928
 11,157, ... Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928
 12,357, ♠, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931
 15,331, ♠, Ilha do Cardoso (São Paulo), Veirira coll., Ag. 1931
 15,333, ♠, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
 15,333, ♠, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931
 15,333, ♠, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931
 15,333, ♠, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931
 1,770, ♠, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901
 597, ♠, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz co Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Ag. 1898
- 12,681, 9, Rio Paraná (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931 12,706, 6, Sant'Anna do Paranahyba (Malto-Grosso), José Lima coll.,

Celeus flavescens intercedens Hellmayr

Jul. 1931

Celeus flavescens intercedens Hellmayr, 1908, Novit. Zool., XV, 82: Fazenda Esperança (perlo da cidade de Goyaz).

Distribuição. — Goyaz (Inhúmas, Rio das Almas, etc.), nordeste da Bahia (Bomfim, Santo Amaro, Corupéba). 1

- 7,152, Q, Bomfin (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908
- 11,129, \$\overline{\Q}\$, Corupcha (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933
 15,789, \$\overline{\chi}\$, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932
 11,832, \$\overline{\chi}\$, Bio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931
 11,835, \$\overline{\chi}\$, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mur. Paul., XIX. p. 167 (1935).

Celeus flavescens ochraceus (Spix)

Pieus ochraceus Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 59, Iab. I.I., fig. 1: in sylvis Amazonum.

Celeus ochraceus (Spix), [XVIII, p. 125]

Distribuição. -- Pará (Obidos, Santarém, Marajó), Maranhão. Piauhy, Ceará, Pernambuco, noroeste da Bahia (Rio Preto).

10.710. ♥, Santarém (Pará), Garbe coll., 1920 12.015, ♥, Marajó (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1921 6.635 e 6.636, ♦♦, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1906 6,631, Q. Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906

Celeus lugubris (Malherbe)

[XVIII, p. 424]

13 12

14

Picus lugubris Malherbe, 1851, Bull. Soc. d'Hist. Nat. du Dept. de la Moselle, Metz, 6 cahier, p. 77: «Brésil» (Matto-Grosso, loc. typ, design, por Naumburg). 1

Distribuição. — Leste da Bolivia (Piedra Blanca), Matto-Grosso (Chapada, Cuyabá, Corumbá, Caceres, Tapirapoan, etc.).

9,903 e 9,905, AA, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

9,908, 7. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917 9,909, Ç. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917 9,906 e 9,107, ov2, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

(exposição) 9,901, 3, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917

12.378, \$\frac{5}{5}\$, Miranda (Matto-Grosso) Lima coll., Ag. 1930 12.379, \$\frac{9}{5}\$, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Dez. 1930 17.083, \$\frac{5}{5}\$, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937

Celeus elegans elegans (Müller) 2 IXVIII, p. 426, pt.1 Pica-pau chocolate.

Picus elegans P. L. S. Müller, 1776, Natursyst. Supplem, p. 92 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 524): Cayena.

Distribuição. — Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem septentrional do baixo Amazonas (Obidos, etc.).

10,882 e 10.883, QQ, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 15,676, Å, Lago Palauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15,677, & Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fev. 1935

(1) Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 181 (1930).

SciELO 2 3 4 10 11 cm

⁽²⁾ Hellmayr, Novit Zool., XIV, p. 34 (1907), opina pela inseparabilidade das aves da Guiana Ingleza e Colombia, ordinariamente conhecidas por Celeus reichenbachi. Ainda que se pense de modo diverso, este nome cue, segundo Berlepsch (Novit. Zool., XV, p. 272 nota), na synonymia de C. elegans.

Celeus elegans approximans Corv 1

Celeus elegans approximans Cory, 1919, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool, Ser., XIII, parte 2, p. 450; base da Serra da Lua (Rio Branco .

Distribuição. — Sudoeste da Guiana Ingleza (Quonga?), extremo norte do Rio Amazonas (Rio Branco).

Celeus jumana jumana (Spix)

[XVIII, p. 428]

Picus jumana Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 57, tab. XLVII: «in sylvis flum, Amazonum.

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, etc.), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, etc.), norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé. Monte Christo).

2,773, Ĉ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1913

16,603 e 16,609, \$\(\frac{5}{5} \), Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936 13,607, ♥, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll.., Nov. 1936 16,610, ♥, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll.., Dez. 1936

Celeus undatus undatus (Linnaeus)

Picus undatus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 175 (bas. em «Picus maxilis rubris» de Edwards): Surinam.

Distribuição. — Guianas, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Parima, Rio Negro).

Celeus undatus multifasciatus (Malherbe)

Picus multifasciatus Malherbe, 1862, Mon. Picidae, II, p. 16; III, pl. 1, figs. 4-5: «Brésil».

Ce'eus undatus Hargitt (nec Linnaeus). [XVIII, p. 431]

Distribuição, — Leste do Pará (Prata, Rio Tocantins, etc.).

Celeus grammicus grammicus (Malherbe) [XVIII, p. 434]

Picus grammicus Malherbe, 1815, Mém. Soc. Roy, Sci. de Liège. II, p. 69: «Brésil» (loc. typ. Marabitanas, no Rio Negro, por design de E. Naumburg 1).

Distribuição. — Venezuela, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil ao norte do Rio Amazonas.

⁽¹⁾ Deante do que se disse na note supra, é assaz problematica a validez d'esta raça.

2 3 4

cm

16,597, \$\darkappa, \text{Manacapur\u00e4} \text{(Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936} \\ 16,599, \text{Q}, \text{Manacapur\u00e4} \text{(Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936} \\ 16,598, \text{e}, \text{16,600}, \darkappa, \darkappa, \text{Manacapur\u00e4} \text{(Amazonas), Camargo coll., Set. 1936} \\ \end{array}

Celeus grammicus subcervinus Todd

Celeus grammicus subcervinus Todd, 1937, Ann. Carn. Mus., XXV, p. 252: Villa Braga (Rio Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do Rio Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Tapajoz).

3,419, 💍 Santarém (Pará), Garbe coll., Fev. 1903

Genero CERCHNEIPICUS Bonaparte

Cerchneipicus Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 123. Typo, por design, de Gray (1855), Picus tinnunculus Wagler.

Cerchneipicus torquatus (Boddaert)

IXVIII, p. 4371

Picus torqualus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Eulum., p. 52 (baseado em Daubeaton, Pt. enlum, 863): Cayena.

Distribuição. — Venezuela (Rio Caura), Guianas, norte do Amazonas (Serra da Lua, no Rio Branco).

Cerchneipicus tinnunculus tinnunculus (Wagler) [XVIII, p. 438]

Picus tinnunculus Wagler, 1829, Isis, p. 516: «Brasilia» (loc. typ. a aceitar-se Bahla).

Distribuição. — Só conhecido do estado da Bahia (leste do Brasil).

Cerchneipicus tinnunculus occidentalis Hargitt

Cerchneipicus occidentalis Hargitt, 1889, Ibis, p. 230: alto Ucayale (Perú), [XVIII, p. 439]

Distribuição. — Leste do Perú e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Santarém), 2 norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

10 11 13

14

Bull, Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 183 (1930).
 No & de Santarém, existente no Museu Paulista, a região loral é preta, podendo tratar-se de raça especial. Com base em exemplares de Caxiricatuba (Rio Tapajoz), Griscom & Greenway acabam de propôe a separação de uma nova raça, a que chamam Cerelin. t. angustus. Cf. Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 432 (1937).

2 3 4

cm

2.771, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

3.571, \$\frac{5}{5}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1992 17.511, \$\frac{9}{5}\$, Lago do Baplista (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 10.705, \$\frac{5}{5}\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Sct. 1920 10.707, \$\frac{9}{5}\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Sct. 1920

Genero CROCOMORPHUS Hargitt

Crocomorphus Hargitt, 1890, Cal. Birds Brit. Mus., XVIII, p. 439. Typo, por design, origin., Picus flavus Müller.

Crocomorphus flavus flavus (Müller) [XVIII, p. 440, pt.] Pica-pau amarello.

Picus flavus P. L. S. Müller, 1776, Natursyst, Suppl., p. 91 (bas. cm Daubenton, Pl. enlum, 509): Cayena.

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, e, provavelmente, a porção adjacente do extremo norte do Brasil.

Crocomorphus flavus inornatus Cherrie

Crocomorphus flavus inornala Cherrie, 1916, Bull. Am. Mus. Nat. Hist, XXV, p. 395; Santarém (baixo Tapajoz).

Crocomorphus flavus Hargitt (nec Müller). [XVIII, p. 440, pt.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Jamundá, Rio Tapajoz) 1 e central (Rio Araguaya).

2.673, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jan. 1902

2.262, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1901 (exposição) Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921 ô,

10,921,

Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out ,1936 16,601,

10,708,

10,709, ♀,

Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 Santarém (Pará), Olalia coll., Jun. 1931 16,090, 3,

17.503, Q, «valle do Araguaya» (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhan-

ghueras, Nov. 1937

Crocomorphus flavus tectricialis Hellmayr

Crocomorphus flavus tectricialis Hellmayr, 1922, Anz. Orn. Ges. Bayer, N.º 6, p. 46: Bôa Vista (norte do Maranhão).

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Maranhão (Bôa Vista, São Luiz, Turyassú, Miritiba).

SciELO

10 11 12 13

⁽¹⁾ As aves do leste paraense (Rio Guamá, etc.) aroladas por Hellmayr (Abhandl, K. Bayer, Akad, Wiss., math.-physik Kl., Abh. II, p. 94, (1912), a julgac pela Q do Rio Araguaya, pertencerão provavelmente tambem á raça inornatus, posto que valida. Veja-se sobre o assumpto Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 562 (1938).

6.846 e 6.847, AA, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1906 6.818, Q, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Jan. 1907

Crocomorphus flavus subflavus (Sclater & Salvin)

Celeus subflavus Sclater & Salvin, 1877, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 21: Bahia (leste do Brasil),

Crocomorphus flavus Hargitt (nec Müller), [XVIII, p. 410, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil (Bahia, Espirito Santo).

10,203, 10.204 e 10.205, QQ, Belmonte (Bahia), Garbe coll,Ag. 1919

5,370, Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6,371, Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

Genero CEOPHLOEUS Cabanis

Ccophlorus Cabanis, 1862, Journ., f. Ornith., p. 16. Typo, por design, origin., Picus lineatus Linnaeus.

Ceophloeus lineatus (Linnaeus) [XVIII, p. 508, pt.] Pica-pau.

Picus linealus - Linnaeus, 1766, Syst. Nat., 12.4, ed., I., p. 174 baseado em Daubenton, Pl. Enlum, 717): Cayena.

Distribuição. Leste da Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, Bolivia, Paraguay, norte da Argentina e grande parte do Brasil: Matto-Grosso, Pará, Maranhão ?, Govaz, Minas-Geraes, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

- 16,593, 💍 Jauareté (Amazonas, Rio Uaupés), Camargo coll., Dez. 1936
- 10.716, 2, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 3.149, 5, Franca (São Paulo). Dreber coll. Set
- 8, Franca (São Paulo), Dreher coll., Set. 1902
- 4,619, &, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901
- 1.651, [], Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901 (exposição) 8.128, [], Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 (exposição)
- 12.117, 3, Presid. Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926
- 11,461, 8, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928 15,340, 9, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931
- 9.199, 9.201 e 9.202, ♀♀, «estado de São Paulo» (exposição)
- 1,776, Q, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Marco 1901
- 12,361, A, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930
- 12,713, 3, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll.,
- Ag. 1931
- 14,830, Å, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931
- 17,680, Å, Cuyabá (Malto-Grosso), José Lima coll., Sel. 1937

SciELO

11 12

13

14

10

Ceophloeus lineatus improcerus Bangs & Penard

Ceophlocus linealus improcerus Bangs & Penard, 1918, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 58: Bahia. 1

Ceophloeus linealus Hargitt (nec Linnaeus). [XVIII, p. 508, pl.]

Distribuição. — Leste do Brasil, no estado da Bahia.

2.361, 3, Bahia (compr. de Schlüter em 1898) 10.202, 9, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919

11,125, 6, Ilha Madre de Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933

Ccophloeus erythrops (Valenciennes) 1XVIII. p. 5121

picus erythrops Valenciennes, 1826, Diet. Sci. Nat., XL, p. 178: «Brésil».

Distribuição. — Paraguay, norte da Argentina, sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, Pernambuco ?).

6.351, Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906 2,161, Å, São Lourenço (Rio Grande do Sul), Enslea coll., 1900

Ceophloeus galeatus (Temminck)

[XVIII, p. 513]

Picus galeatus Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 171: «Brésil»,

Distribuição. — Nordeste da Argentina (alto Paraná), Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo).

1.771, ♀, Ribeirão dos Bugres (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901 2.710, ♀, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1901 1.973, ♀, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901 (exposição) 1.773, ♀, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901

8,159, Q, Castro (Parana), Garbe coll., Jun. 1914

Genero SCAPANEUS Cabanis & Heine

Scapaneus Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., W. p. 90. Typo, por subseq. design. (Hargitt, 1890), Piaus melanolencos Gmelin.

Scapaneus leucopogon (Valenciennes)

Picus leucopogon Valenciennes, 1826, Dict. Sci. Nat., XL, p. 178: «Brésil».

Campophilus leucopogon (Valenc.). [XVIII, p. 466]

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, ptc. 2, p. 747, no texto (1932).

2 3 4

cm

Distribuição. — Republica Argentina, Uruguay, Bolivia e Brasil meridional (Rio Grande do Sul ?). 1

3,945, 6, Rio Colorado (Argentina, Salta), Gerhing coll., Sci. 1896 perm. do Museu de La Plata, 1903)

Scapaneus rubricollis (Boddaert)

Pica-pau de pennacho.

Picus rubricollis Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 37 baseado em Daubenton, Pl. enlum, 509): Cayena. Campophilus rubricollis (Bodd.). [XVIII, p. 467]

Distribuição. - Sul da Colombia, Equador, Venezuela, Guianas e extremo norte do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Parima, Rio Negro).

7,823, A. Guyana Ingleza (compr. de Rosenberg: 1909)

Scapaneus trachelopyrus (Malherbe)

Megapicus trachelopyrus Malherbe, 1857, Mém. Soc. Hist Nat. Moselle, 8-0 cahier, p. 1: Perú.

Campophilus trachelopyrus (Malh.). [XVIII, p. 469]

Distribuição. — Leste do Perú, Bolivia, Brasil occidental e septentrional: Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira), Matto-Grosso (Chapada, etc.), Pará (Santarém, Rio Capim) e norte do Maranhão.

3,568 c 3.569, AA, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902

7,160, \$\(\frac{\partial}{\partial}\), \$\(\frac{\partial}{\par

Scapaneus melanoleucos melanoleucos (Gmelin) [XVIII, p. 470]

Picus me'anolencos Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 426 (baseado no «Buff-crested Woodperker» de Latham); Surinam (Guiana Hollandeza).

Distribuição. — Colombia, Equador, Perú, Venezuela, Trinidad, Guianas, Paraguay e quase todo Brasil central e septentrional: Amazonas (Río Negro, Río Juruá, etc.), Pará (Río Jamunda, Santarém, Marajó, etc.), Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes.

16,596, Å, Manacapurů (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936 16,594, 5, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 16,595, Q, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

11

⁽¹⁾ O Brasil é dado como procedencia por Valenciennes e por Wagler; todavia, em tempos recentes, neshuma referencia authentica se conhece da especie em solo brasileiro.

- ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902
- 2.770, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902 9.911, ô, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
- Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 9,912, 12,348, 6,
- ô, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Março 1904
- 13,822, Crixás (Goyaz), Sester coll., Abr. 1932 Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934 14,829,
- 15.795, ô, Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Abr. 1933

Scapaneus melanoleucos cearae Cory

Scapaneus melanoleucos cearae Cory, 1915, Field. Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, p. 306; Juá, perto de Igatú (Ceará).

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Ceará. norte da Bahia).

6.610, Ĉ, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1906 6.641, Q, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Maío 1906 7.320 e 7.327, 33, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908

Genero PHLOEOCEASTES Cabanis

Phloeoceastes Cabanis, 1862, Journ. für Ornith., p. 176.
Typo, por subseq. design. de Hargitt (1890), Picus robustus Lichtenstein.

Phloeoceastes robustus robustus (Lichtenstein)

Pica-pau de cabeça vermelha, Picapau soldado.

Picus robustus Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 10: «Bahia».

Campophilus robustus (Licht.). [XVIII, p. 477]

Distribuição. — Paraguay e sudeste do Brasil (sul de Goyaz, Minas-Geraes, sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- ô, Serra do Palhão (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932
- 11.123, Serra do Palhão (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932
- Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 Rio Jucurucu (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933 11,122,
- 14.124.ð,
- 14,121,
- Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1905
- 14.121, Q, 6.349, Å, 6.350, Q, 6.037, Å, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1905 Campos do Jordão (São Paulo), Lucderwaldt coll., Jan.
- 11.288, Presid. Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
- 11.287, Q, Presid. Epitacio (São Paulo), Lima con., 11.459, Q, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928 11.460, Š, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

12,521, Q, Valparaizo (São Paulo); Lima coll., Jun. 1931 15,339, Q, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934

9.203 e 9.201, ôô, estado de São Paulos (exposição)

1.767, c, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901 1.765, Q, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901 4.338, c, Catalão (Goyaz), Dreher coll., Março 1904

São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Out. 1896 2,360

1.766, Q. Ribeirão dos Bugres (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901

Genero VENILIORNIS Bonaparte

Venillornis Bonaparte, 1854, Alenco Italiano, II, p. 125 (Consp. Volucr. Zygod., p. 10). Typo, por design. de Gray (1855), Picus sanguineus Lichtenstein.

Veniliornis passerinus passerinus (Linnaeus)

Picus passerinus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.4, I, p. 174 (baseado em «Picus dominicensis minor» de Brisson: «in Dominica» errore (Cayena, loc. typ., por substit. de Berlepsch & Hartert). 1 Dendrobates tephrodops (Wagler). [VIII, p. 352]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, Brasil septentrional: norte do Amazonas (Rio Branco, Natterer coll.), Pará (Rio Jamundá, Obidos, Marajó, etc.).

Veniliornis passerinus olivinus (Malherbe)

Picus olivinus Matherbe, 1845, Mém. Soc. Roy. Sci. Liège, II, p. 67: Cuvabá (Matto-Grosso).

Dendrobates olivinus (Malh.). [XVIII, p. 356]

Distribuição. Bolivia, norte da Argentina (Jujuy), Paraguay, Brasil occidental: Matto-Grosso (Rio Guaporé, Cuyabá, Caceres, Chapada, Aquidauana, etc.), oeste de São Paulo (Itapura, S. Jeronymo, etc.).

9.910, Q, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

12.316, Q, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

12,391,

12.391, Å, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12.600, Q, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

17.085, Q, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

1.646, Q, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901

4.429, 5, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 4.477, Q, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

12,526, Q, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931

SciELO"

10 11

13 12

14

Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Ag. 1932 14,529, 8,

3

cm

⁽¹⁾ Novit. Zool., IX, p. 93, nota margin. (1902).

cm 1

2 3 4

Veniliornis passerinus transfluvialis Hellmayr.

Veniliornis passerinus transfluvialis Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist, Publ., Zool. Ser., XII, p. 413: Macaco Secco, perto de Andarahy (Bahia),

Distribuição. — Brasil oriental: Maranhão, Piauhy (Parnaguá). Bahia occidental e central (Rio Preto, Andarahy, etc.), Goyaz, São Paulo (Rio Grande), Minas-Geraes e região limitrophe de sudeste de Matto-Grosso (Sant'Anna do Paranahyba).

14.842, 🐧, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931

14.843, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934 14.844, Q, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

12,741, ô, Sant'Anna do Paranahyba (sudeste de Matto-Grosso), Oliv.

Pinto coll., Jul. 1931

2.611,° Å, Franca (São Paulo), Dreher coll., Jul. 1902 4.655, Å, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904 4.656, Å, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Março 1904

Velho macho, aberrante dos caracteres da raça.

Veniliornis passerinus taenionotus (Reichenbach)

Chloronerpes taenionotus Reichenbach, 1851, Scans. Picinae, p. 354, pl. DCXXV, figs. 4.164 e 4.165; Brasil (Bahia, loc. typ. por design, de Cory), 1

Dendrobates taenionotus (Reichenb.). [XVIII, p. 353]

Distribuição, — Norte da Bahia (Cidade da Barra, Joazeiro), Pernambuco, Ceará (Juá), Piauhy (Ibiapaba, Caiçara). 2

7.350 e 7.352, ŠŠ, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 7.348 e 7.349, ŞŞ, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 7.351, Š, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 6.205, Š, «Bahia», adquirido de Beriepsch (1901) 8.619, Š, «Bahia», adquirido de Schlüter (1898) 8.656, Ş, «Bahia», adquirido de Schlüter (1898)

Veniliornis agilis (Cabanis & Heine)

Campias agilis Cabanis & Heine, 1863, Mus. Hein., IV, p. 147: Rio Napo (Equador).

Dendrobates agilis (Cab. & Hein.). [XVIII, p. 355]

Distribuição. - - Leste da Colombia, do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Purús).

⁽¹⁾ Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, part. 2, p. 477, nota (1919).

⁽²⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 414 (1929).

Veniliornis spilogaster (Wagler)

Picus spilogaster Wagler, 1827, Syst. Av. Picus, p. 33: Brasil (designo para loc. typ. São Paulo).

Dendrobates spilogaster (Wagl.). [XVIII, p. 358]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, Uruguay, sul do Brasil (sudeste de Minas, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

Iguape (São Paulo), Krone coll., Set. 1897

Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Ag. 1897 2,358.

Ypiranga (São Paullo), Pinder coll., Jul. 1898 144.

469. Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899

4.122. Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906 6,529,

11.636, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929

11,637

S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929 Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926 12,042,

14,451, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933

Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933

14,452, 14.452, Q, 14.453, Q, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933

15.338, &, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934

15.341, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931

Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934

15,342, 8, 16.226, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907

6,987, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907

Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914

Q, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 (exposição)

Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll. (1904)

Veniliornis affinis affinis (Swainson)

Picus affinis Swainson, 1821, Zool. Journ. III., II., p. 78: Bahia. Dendrobates affinis (Swains.), [XVIII, p. 362, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil: Bahia (Ilhéos). Rio de Janeiro (teste Hargitt).

10.197 e 10.198, 55, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919

2.359, ô, «Bahia», compr. de Schlüter em 1898

14.136, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Nov. 1932 Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

Veniliornis affinis ruficeps (Spix)

Picus ruficeps Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 63, tab. LVI, fig. 2 (含) e 3 (分): ein sylvis flum. Amazonum (loc. typ. Pará, por suggest. de Hellmayr), 1

SciELO" 3 4 10 13 11 12 14 cm

⁽¹⁾ Field Mus, Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 412 (1929).

Distribuição. — Norte do Brasil: Amazonas (do baixo Rio Madeira para leste), Pará, Maranhão (São Luiz Miritiba).

7.163, ô, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Ag. 1907 7.162, Q, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1907

Veniliornis affinis haematostygma (Malherbe)

Mesopicus haematostygma Malherbe, 1862, Mon. Picidae, II, p. 72, pl. LXI, figs. 2-5: Engenho da Gama (Rio Guaporé, no oeste de Matto-Grosso).

Dendrobates haematostigma (Malli.). [XVII, p. 364]

Distribuição. — Sul da Colombia, leste do Equador e do Perú, norte da Bolivia e oeste do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, alto Madeira), Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Roosevelt, alto Rio Paraguay).

3.581, Q?, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 3.580, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

Veniliornis maculifrons (Spix)

Picus maculifrons Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 62, partim (§), tab. LVI, fig. 1: «in sylvis Rio Janeiro».

Dendrobates maculifrons (Spix). [XVIII, p. 359]

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Espirito Santo (Porto Cachoeiro), Rio de Janeiro (Cantagallo, Nova Friburgo), Minas-Geraes (Lagôa Santa, teste Reinhardt).

6.161, \$\dagger\$, Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905 6.345 e 6.348, \$\dagger\$, \$\dagger\$, Ilio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1905 6.347, \$\dagger\$, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Março 1906 6.346, \$\dagger\$, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Abr. 1906

Veniliornis cassini (Malherbe)

Picus cassini Malherbe, 1862, Mon. Picidae, II, p. 55; III, pl. LVIII, figs. 2 e 3: «du Brésil ou de la Nouvelle Grenade» (Cayena loc, typ., por designação de Berlepsch & Harlert). ¹

Dendrobales cassini (Malh.). [XVIII, p. 360]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, norte do Brasil: Pará (Rio Jamundá, Obidos, Monte Alegre). ²

6.797, ô, Guyana Ingleza, Whitely coll., Abr. 1889

6,798, Q, proxim. de Paramaribo (Guyana Hollandeza), Chunkoo coll., Março 1905

6.470, 3 juv., Guyana Franceza (compr. de Rosenberg, 1906)

(1) Novit. Zool., IX, p. 93 (1902).

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

²⁾ Cf. Snethlage, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 249 (1914).

Genero DYCTIOPICUS Bonaparte

Dyctiopicus Bonaparte, 1851, Ateneo Italiano, II, p. 123 (Consp. Voluer. Zygod., n.º 29. Typo, por design. de Gray (1855), Picus bicolor Gmelin (= Picus mixtus Boddaert).

Dyctiopicus mixtus mixtus (Boddaert)

Picus mixtus Boddaert, 1783, Tabl. P. Enlum., p. 47 (baseado em Daubenton, Pl. Enlum. 748, fig. 1): Paraguay. Dendrocopus mixtus (Bodd.). [XVIII, p. 259]

Distribuição. - Norte do Chile e da Argentina, Uruguay, Paraguay, sudoeste do Brasil: Matto-Grosso (Miranda).

68, Q. Punta-Lara (Rep. Argentina), Bruch coll., Nov. 1891 12:30, \$\(\delta\), Bucnos-Aires (Rep. Argentina), Venturi coll., Out. 1898 12:337, \$\(\delta\), Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12:409, Q. Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

Dyctionicus cancellatus (Wagler)

Picus cancellatus Wagler, 1829, Isis, p. 510: Mexico, errore (São Paulo, loc. typ. design. por Cory). 4 Dendrocopus cancellaius (Wagl.). [XVIII, p. 260]

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Minas-Geraes (Pirapora) oeste de São Paulo (Itapura), sudeste de Matto-Grosso (Tres Lagôas).

8.408, Å, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Jul. 1912

1930, S, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904 12,674, S, Tres Lagôas (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

Genero PICUMNUS Temminck

Picumnus Temminck, 1825, Nouv. Réc de Pl. color d'Ois., texto de pl. 371. Typo, por subs. design., Picumnus cirratus Temminek.

Picumnus rufiventris (Bonaparte)

3

cm

[XVIII, p. 527]

14

Asthenurus rufiventris Bonaparte, 1838, Proc. Zool. Soc. Lond., vol. de 1837, p. 120: «from that portion of Brazil bordering on Perú».

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Purús, fide Snethlage), 2

(2) Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 255 (1914).

⁽¹⁾ Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, part. II, p. 483 (1919).

cm 1

2

Picumnus leucogaster Pelzeln

[XVIII, p. 529]

Picumnus lencogater Pelzeln, 1870, Orn. Bras., p. 241; Rio Branco (norte do Amazonas).

Distribuição. - Venezuela (Orenoco) e região adjacento do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco).

Picumnus limae Snethlage

Picumnus limae Snethlage, 1924, Journ. f. Orn., LXXII, p. 448: Serra do Castello (Ceará).

Distribuição. — Nordeste do Brasil, no estado do Ceará (Serra do Castello).

Picumnus arileucus Oberholser

Picumnus arileucus Oberholser, 1931, Proc. Colo. Mus. N. H. Denver, X, p. 25: Matto-Grosso.

Distribuição. — Brasil centro-occidental (Matto-Grosso).

Picumnus fuscus Pelzeln 1

[XVIII, p. 530]

Picumnus fuscus Pelzeln, 1870, Orn. Bras., p. 242: Rio Guaporé (noroeste de Matto-Grosso).

Distribuição. — Conhecido apenas pelo exemplar typico, caçado no Rio Guaporé (Matto-Grosso) por Natterer.

Picumnus temminckii Lafresnave

[XVIII, p. 530]

Picumnus temminckii Lafresnaye, 1845, Rev. Zool., pp. 6 e 11: Paraguay.

Distribuição. - Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (São Paulo, Paraná, Santa Catharina. Rio Grande do Sul).

2.364, \$, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896 2.365, \$\times\$, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897 2.366, \$\times\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893

9,501 e 12,972, oo?, Iguape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893 (em exposição)

4.133, \$\frac{\dagger}{\chi}\$, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903 4.137, \$\bigcip\$, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903 4.136, \$\bigcip\$, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903

⁽¹⁾ Com referencia a esta especie, conhecida atravez de um unico exemplar, E. Naumburg aventa a possibilidade de tratar-se de um individuo jovem de Picumnus esstelnani Malh. Cf. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX. 188.

2 3 4

cm

- 4,790, &, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904
- 16,227, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904 (em ex posição)
- 8.797, Q. Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Fev. 1912
- 13.128 e 13.129, oo?, Ypiranga (São Paulo), Lima coll. (em exposição) 11,039, Q, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Maio 1924 (exposição)
- 15.341 e 15.349, 33, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
- 15.346, Q, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
- Q, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931
- 15.348, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Oul. 1931 15.345, C. Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1931 6,989, C. Castro (Paraná), Garbe coll., Set. 1907 6,991, C. Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907

 - 8.793 e 8.794, 33, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914

Picumnus cirratus cirratus Temm.

[XVIII, p. 531]

Picumnus cirratus Temminek, 1825, Nouv. Réc. Pl. colo., livr. 62, p. 371, fig. 1: «Brésil».

Distribuição. - Sudeste de Brasil: sul da Bahia ?, 1 Espirito Santo, Minas-Geraes (Caxambú), Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná.

- 1,576, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900
- 5, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900
 Q, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900 1,577,
- 6,530. Q, Caxambú (Minas-Geraes), R. Ihering coll., Maio 1906
- 16,023, Q, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936
 - 7.757, 6, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908
 - 7,755, juv., Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908
- 7.751, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908 7,756, 0? juv., Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908
- 6.165, ♀, 6.166, ♂, Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905
- Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905 6.351, 6, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906
- 6.352 c 6.355, QQ, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 juv. 7, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906
 - Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898
- 6,353, & Q, 238, Q, 2,362, &, 807, &, 1.783, Q, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Fev. 1896 São José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900
- Ourinhos (São Paulo), Lima coll., Jan. 1901 5.515, 0,
- Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 5.516 e 5.517, QQ, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
- 7,991, ô, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910
- 7,992 e 7,993, 33, Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910
- 902, Q, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1100
- 8.818 e 8.820, 55, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915

14

⁽¹⁾ Quatro exemplares de Caravellas, no extremo sul do estado, só dubitativamente são referidos a P. cirratus. Apresentam caracteres aberrantes, principalmente no que respeita ás partes inferiores, normalmente transfasciada n'um macho (n.º 7755) emquanto n'uma femea adulta (n.º 7754) são, pelo contrario, são marcadas de manchas sagittiformes, taes como em P. guttifer.

8.810 e 8.821, \mathbb{Q}^0_γ , Itatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915 14.451 e 14.455, \mathbb{S}^0_{δ} , Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933 14.458, 14.460 e 14.461, \mathbb{Q}^0_γ , Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set

14.456 e 14.457, $\stackrel{.}{\circ}$ 5, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933 14.459 e 14.462, $\stackrel{.}{\circ}$ $\stackrel{.}{\circ}$ 1, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933 13.864, $\stackrel{.}{\circ}$ 7, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Fev. 1933 13.870, $\stackrel{.}{\circ}$ 8, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 14.383, $\stackrel{.}{\circ}$ 7, Padua Salles (São Paulo), C. Vieira coll., Set. 1933

Picumnus cirratus macconnelli Sharpe 1

Picumnus macconnelli Sharpe, 1901, Bull. Brit. Orn. Cl., XII, p. 4 Guiana Ingleza,

Distribuição. — Guianas, norte do Brasil: Pará (Monte Alegre, Marajó, Rio Tocantins, etc.).

Picumnus cirratus pilcomayensis Hargitt

Picumnus pilcomayensis Hargitt, 1891, Ibis, p. 606: Rio Picolmayo (Paraguay).

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, sudoeste do Brasil (sul de Matto-Grosso: Urucúm), 2

Picumnus pusillus Oliveira Pinto 3

Picumnus pusillus Oliveira Pinto, 1936, Rev. Mus. Paulista, XX, p. 234: Codajáz (marg. esquerda do Rio Solimões).

Distribuição. — Extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Solimões).

15.954, $^{\bullet}$ $^{\bullet}$

16.619, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 exemplar typo.

Picumnus varzeae Snethlage

2 3 4

cm

Picumnus varzeac Snethlage, 1912, Orn. Monaisb., XX ,p. 154: Faro (Rio Jamundá).

10 11 12

Cf. C. E. Hellmayr, Novit. Zool., XIII, p. 349 (1906); Abh. K. Bayer.
 Wiss. math.-physik. Kl. XXVI, Bds. II, p. 349 (1912).
 Cf. E. Naumburg, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 188 (1939).

⁽³⁾ Exemplares conhecidos pelo autor depois da descripção original provam que bastantes variaveis são os caracteres da ave, podendo talvez fazel-a reverter a alguma das formas anteriormente descriptas.

Distribuição. - Oeste do Pará, na margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Iamundá, Obidos).

Picumnus pygmaeus (Lichtenstein) IXVIII, p. 5371

Picus pygmacus Lichtenstein, 1823, Verz, Dubl. Berl. Mus., p. 11: «Brasilia» (Bahia, patria typica a aceitar-se).

Distribuição. - Noroeste do Brasil: Maranhão (Codó), sul do Piauhy (Parnaguá, Piranha), Bahia (Rio Preto, Rio Grande, Bomfim. Andarahy).

7,353, Q, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908

Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908 (exposição) 7.354, Q, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908 (8.570, A, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

G, Cidade da Barra (Bahia) 8,569,

11,138, 5, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933 2,263, 5, «Bahia» (compr. de Schlüter, 1898)

7,356, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

Picumnus asterias Sundevall

[XVIII, p. 538]

Picumnus asterias Sundevall, 1866, Consp. Av. Picinae, p. 91; «Brasilia» (Loc. tvp. ?).

Distribuição. — Conhecido apenas pelo typo de proveniencia vagamente indicada, «Brasil».

Picumnus guttifer Sundevall,1

IXVIII. p. 5381

Pleumnus guttifer Sundevall, 1866, Consp. Picin., p. 101: Goyaz

Distribuição. Sudeste e centro do Brasil: São Paulo (Botucatú, Franca, Rincão, Itapura, etc.), oeste de Minas, Goyaz (Rio Tocantins, Inhúmas, etc.), Matto-Grosso (Cuyabá, Chapada), Maranhão (Tranqueira). 2

1.035,* Q. Victoria (São Paulo), Hempel coll., Jun. 1900

1.142, 5, Rincão (São Paulo), Lima coll., Out. 1900 1.677 e 1.678, 33, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901

* Typo de Picumnus caipira Thering, 1902 (Rev. Mus. Paul., V. p. 280).

28 Typo de Picumnus sagittatus var. sharpei Ihering (op. cit., p. 279).

⁽¹⁾ São considerados synonymos: P. sagittatus Sundevall (Rio Tocantins), P. sagilitatus var. sharpei Ihering (aorte de São Paulo) e P. cajipira Ihering (Victoria de Botucatá, S. Paulo). Cf. Hellnayr. Novit. Zool., XV, pp. 83-84 (1908).

(2) Cf. Hellnayr. Field Mus. Nat. Itist. Zool. Ser. XII, p. 419 (1929).

- 1,679, Q, Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901
- 2.013,6, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901
- 11.758, ô, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903
- 1.615, Q, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901 1.616, S, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901 (exposição)
- 1.933 e 4.935, 合意, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

- 1936, Q. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 1,937 e 1,938, &5, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1904 5,723 e 5,725, &5, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905 5,724, Q. Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905 (exposição) 5,637. Q. Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905
- 7.790, \$\(\delta\), Franca (São Paulo), Garbe col., Nov. 1910 1.991, \$\(\Q_\epsilon\), Franca (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1910
- 8.254, &, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 8.255, Q, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911
- 12,484, Q, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931
- 17.176, Q, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1937
- 11,850, 5, Rio das Almas (Goyaz, Jaraguá), José Lima coll., Ag. 1934
- 11.816 e 14.848, 33, Baixo Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931
- 11.851, ô, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1931
- 14.845, Å, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934 14.847 e 14.849, ♀♀, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934
- 12.456, ô, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931
- 17.086, Q. Coxim (Malto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

Picumnus albosquamatus corumbanus Lima 1

Picumnus lepidotus 2 corumbanus Lima, 1920, Rev. Mus. Paul., XII, 2,ª parte, p. 91, tab., fig. 2: Corumbá (Matto-Grosso).

Distribuição. — Sul do estado de Matto-Grosso (Corumbá, Miranda).

9,902,* & Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917

12,323 e 12.336, 含含, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

12,170, Q. Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

12.311, 12.318 e 12.338, QQ, Miranda (MattoGrosso), Lima coll., Ag. 1930 Typo de Picumnus lepidotus corumbanus Lima (Rev. Mus. Paul., XII.,

Picumnus iheringi Berlepsch

pte, 2, p. 94).

2 3 4

CM

[XVIII, p. 541]

11 12 13 14

Picumnus iheringi Berlepsch, 1884, Ibis, p. 411: Taquara (Rio Grande do Sul'.

⁽¹⁾ Pela predominancia do branco nas partes inferiores, e bem assim pelo seu pequeno porte (50 mill. de comprim. de sza) esta raça, evidentemente distincta de P. g.

³ºttifer, approxima-se de P. albosquametus Lafresnaye, da Bolivia (Yungas).
(2) Picumus lepidotus Cabanis & Heine, 1853, cede prioridade a Picus mina-tissimus Pallas, 1782 (Suriam), especie cuja occorrencia no Brasil é duvidosa, apexar la referencia feita por Hargitt (Cat. Brit. Mus., XVIII, p. 540).

cm 1

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Santo Angelo), Paraná (Guarapuava, Rio Jordão, Rio Ivahy, etc.). ¹

Picumnus pallidus Snethlage

Picumnus pallidus Snethlage, 1924, Journ. f. Orn., LXXII, p. 449. Flôr do Prado, perto de Quatipurú (Pará). ²

Distribuição. — Leste do Pará (Quatipurú).

Picumnus exilis exilis (Lichtenstein)

Picus exilis Lichstentein, 1824, Verz Dubl. Berl. Mus., p. II: «e provincia San Paulo», errore (Bahia, local. typ., fixada por Hellmayr).

Picumnus minutus Hargitt (nec Linnaeus). 3 [XVIII, p. 542, pt.]

Distribuição. - Sul do estado da Bahia (Itabuna, Ilhéos).

10,206 e 10,213, \$\displaystyle{\dinttyle{\displaystyle{\displaystyle{\displaystyle{\displaystyle{\displaystyle{\d

Picumnus exilis alegriae Hellmayr

Picumnus exilis alegriae Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 419: Tury-assú, Alto da Alegria (Maranhão).

Distribuição. — Só conhecido da zona costeira do noroeste do Maranhão (Turyassú).

Picumnus exilis buffonii Lafresnaye 4

Picannus buffonii Lafresnaye, 1845, Rev. Zool., VIII, pp. 6 c 9: (bascado em «Le frès-petit Pic de Cayenne» de Buffon e em Daub. Pl. enlum. 786, fig. 1): Cayena. [XVIII, p. 544]

Distribuição. — Guianas Hollandeza e Franceza norte do Brasil: norte do Pará (Rio Jary).

(1) Cf. Sztolcman, Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 140 (1926).

11

12 13

⁽²⁾ Vide ainda: Snethlage in Journ. f. Orn., LXXVI, pp. 525 e 703 (1928); Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 419 (1929).

⁽³⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 1929, p. 419, in nota marginal. Pleumnus minutus é nome acceito por muitos autores, que identificam erroneumente este pica-pau a Motocilla minuta Linnaeus.

⁽⁴⁾ Picumnus buffonii amasonicus Snethlage, 1914, Orn. Monatsb., XXII, p. 39, do Rio Jary, considera-se synonymo, Cf. Hellmayr, op. cit., p. 420.

Picumnus exilis undulatus Hargitt

Picumnus undulatus Hargitt, 1889, Ibis, p. 354: montes Roraima (Guiana Ingleza). [XVIII, p. 543]

Distribuição. — Venezuela, Guiana Ingleza, extremo norte do Amazonas (Rio Branco, Rio Negro).

Picumnus aurifrons aurifrons Pelzeln

[XVIII, p. 546]

Picumnus aurifrons Pelzeln, 1870, Orn. Bras., III, p. 334: Rio Guaporé (noroeste de Matto-Grosso).

Distribuição. — Affluentes meridionaes do Rio Amazonas, desde o Rio Madeira (Borba, Humaythá, etc.) e o Rio Guaporé, até provavelmente a margem esquerda do Rio Tapajoz.

Picumnus aurifrons transfasciatus Hellmayr & Gyldenstolpe

Picumus aurifrons transfasciatus Hellmayr & Gyldenstolpe, 1937, Arkiv for Zoologi, XXIX, N.º 6, p. 1: Marahy (marg. direita do baixo Tapajoz).

Distribuição. — Affluentes meridionaes do baixo Amazonas, da margem direita do Rio Tapajoz á esquerda do Rio Tocantins.

Picumnus aurifrons flavifrons Hargitt

Picumnus flavifrons Hargitt, 1889, Ibis, p. 229: Sarayacu (leste do Perú). [XVIII, p. 547]

Distribuição. — Leste do Perú e oeste do estado do Amazonas (Teffé). 1

Picumnus borbae Pelzeln

[XVIII, p. 547]

Picumnus borbae Pelzeln, 1870, Orn. Bras., pp. 241 e 334: (Rio Madeira).

Distribuição — Affluentes da margem direita do Rio Amazonas, desde o Madeira (Borba) até o Tapajoz (Itaituba)º e affluentes (Rio Jamauchim).

Cf. Cory, Field. Mus. Nat. Hist., Zool., Ser., XII, p. 507 (1919); E. Snethlage, Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, II, n.o 6, p. 56.
 Cf. Hellmayr, Novit. Zool. XIV, p. 80 (1907); idem, Novit. Zool., XVII, p. 386 (1910).

IVol. XXII

2 3

cm

Ordem PASSERIFORMES

Subordem TYRANNI

Superfamilia FURNARIIDES

Familia DENDROCOLAPTIDAE

Genero DENDROCOLAPTES Hermann

Dendrocolaples Hermann, 1801, Observ. Zool., p. 135. Typo, por design. de Swainson (1821), «Gracula cayennensis, of Linnaeus» — Gmelin (— Picus certhia Boddaert).

Dendrocolaptes certhia certhia (Boddaert) [XV, p. 173, pt.] Pica-pau vermelho, Arapacú,

Picus certhia Boddaert, 1783, Tabl, Pl. enlum., p. 38 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum 621): Cayena,

Distribuição. — Sul da Venezuela, Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, margem esquerda do Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Jary, Obidos).

17.650, & Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 17.651, Q. Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 5.270, Q. Bartica Grove (Guyana Ingleza), Whitely coll., Maio 1880 (ex Mus. Berlepsch)

Dendrocolantes certhia radiolatus Sclater & Salvin

Dendrocolaples radiolatus Sclater & Salvin, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., «1867», p. 755: Yurimaguas (leste do Perú). [XV, p. 17d, pt.]

Distribuição. - Sudeste da Colombia (Rio Caquetá), leste do Equador (Rio Suno, Rio Napo) e do Perú (Rio Ucayali), extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Negro, margem direita).

Dendrocolaptes certhia juruanus Ihering

Dendrocolaples juruanus Ihering, 1905 (*1901*), Rev. Mus. Paul., VI, p. 437: Rio Juruá.

Dendrocolaptes certhia Sclater (nec Bodd.). [XV, p. 173, pt.]

Distribuição. — Nordeste do Perú (Orosa) e Brasil oesteseptentrional, da margem direita do Amazonas para o sul (Teffé, Rio Juruá, Rio Purús, margem esquerda do Rio Madeira), até o noroeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

SciEL

10 11 12

13

3.487,* $\hat{\phi}$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3.489, $\hat{\phi}$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 Exemplar typo.

Dendrocolaptes certhia concolor Pelzeln

Pica-pau vermelho.

Dendrocolaples concolor Pelzeln, 1868, Orn. Bras., pp. 43 e 62: Matto-Grosso (Villa Bella de), Sallo do Giráo, Borba (loc. typica Borba, no baixo Madeira, por design. de Hellmayr). I [XV, p. 174]

Distribuição. — Margem direita do medio e baixo Amazonas, com affluentes respectivos (marg. direita do Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Xingu, Rio Tocantins). 2

10.876, Å, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1900 10.877, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1900

Dendrocolaptes certhia medius Todd

Dendrocolaples certhia medius Todd, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 74: Benevides (nordeste do Pará). Dendrocolaples certhia Schater (nec Bodd.), [XV, p. 173, pl.

Distribuição. — Leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guamá, Prata, Utinga, etc.) e noroeste do Maranhão (Turv-assú).

Dendrocolaptes platyrostris platyrostris Spix

Arapacú grande, Subideira, Tarasca (Itatiaya).

Dendrocolaptes platyrostris Spix, 1824, Av. nov. Bras., p. 87, tab. LXXXIX: Rio de Janeiro.

Dendrocolaptes picumnus Sclater (ncc) Lichtenstein). [XV, p. 170, pt.]

Distrbiuição. — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (sul da Bahia, 3 Espirito Santo, Minas-Geraes, sul de Govaz, 4 Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

10.253, o?, Itabúna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919 10.252, Q, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 386 (1910).

⁽¹⁾ Cf. Helmayr, Novit. Zoci., XVII, p. 360 (1910).

(2) São ainda obscursa as relações geographicas entre as raças concolor e medius, facto a ser levado em consideração na distribuição que aqui lhes é attribuida. Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., No 753, pp. 1-4 (1934).

(3) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 198 (1935).

(4) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 96 (1936).

- 11.167, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932 Rio Gongogy (Bahia), Oliv, Pinto coll., Dez. 1932
- 6.331, O. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906
- 7.761. Theophilo Ottoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908 Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898
- 160, ô, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899
- 1.265, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900
- 1.992, o?, Baurá (São Paulo), Garbe coll., 1901
- 2.696, Å, Franca (São Paulo), Dreher coll., Ag. 1902
- 4.087, S, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903
- 1.420, ô, Avanhandava (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903
- 4.668 e 4.669, 33, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1906
- 4.670, ô, Bebedouro (São Paulo), Garbe coli., Abr. 1904 5.756, Å, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Jul. 1905
- 5.620, S, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905 (exposição)
- 5.621. O. Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905 (exposição)
- 8.238, Å, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911
- 8.240, ô, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 10.963, o?, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923 11.047, o?, Serra da Bocaina (São Paulo), Luederwaldt coll., Maio 1921
- 11.312, Q, Porto Epitacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
- 11.439, Q, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
- 11,440, Q. Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928
- 11.639, &, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929
- Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 12.467, ♀,
- 12.561, ô, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931 15.077 e 15.078, AA, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo coll.,
- Ag. 1931 15.079, Å, Cananéa, Tabatinguara (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934
- 15,080, Q. Cananéa, Tabatinguara (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934
- 9.621 e 9.625, oo?, «estado de São Paulo», exposição
- 1.827, Q. Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901 8.707, Q, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914
- 8.912, o?, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915
- 15.076, Q, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931
- 15.075, Q. Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934

Dendrocolaptes platyrostris intermedius Berlepsch

Dendrocolaptes intermedius Berlepsch, 1883, Ibis, p. 141: Bahia Dendrocolaptes picumnus Sclater (nec Lichtenstein). [XV, p. 170, pt.]

Distribucião. — Centro e nordeste do Brasil (Matto-Grosso, centro e norte de Goyaz, norte e oeste da Bahia, Piauhy, Ceará).

- 7.316 e 7.318, AA, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908
- 7.317, ô, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908
- 15.861, Å, Barra do rio S. Domingos (Goyaz), Blazer coll., Ag. 1932 17.241, Å, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937
- 17.212, Q, Sto. Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll,, Set. 1937

14

10 11

Dendrocolaptes picumnus picumnus Lichtenstein 1

Dendrecolaptes picumnus Lichtenstein, 1820, Abhandl. Akad. Wiss, Berlin, annos 1818-19, p. 202 (bas. em «Le Picucule» de Audebert & Vieillot): Cayena.

Dendrocolaptes playosus Salvin & Godman. [XV, p. 172]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, e norte do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, margem esquerda do Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos).

10,777, ô, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 5.271, o , Demerara (Guyana Ingleza), Whitely coll. (ex Mus. Berlepsch)

Dendrocolaptes picumnus validus Tschudi.

Dendrocolaples validus – Tse hud i , – 1844, Arch. f. Naturg., X, p. 296: Perú, [XV, p. 172, pt.]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (margem direita do Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, margem esquerda do Rio Madeira).

3.186,° Å. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902
Typo de Dendroco'aptes plagosus tardus Iher. & Ihering, 1907 (Catal. Av. Bras., p. 255

Dendrocolaptes picumnus hoffmannsi Hellmayr

Dendrocolaptes hoffmannsi Hellmayr, 1909, Bull. Brit. Orn. Cl., XXIII, p. 66: Calama (Rio Madeira).

Distribuição. — Affluentes da margem direita do Rio Amazonas, desde a margem direita do Rio Madeira até a esquerda do Rio Tapajoz (fide Hellmayr).

Dendrocolaptes picumnus transfasciatus Todd

Dendrocolaples transfasciatus Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 81: Miritituba (baixo Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas (margem direita do Rio Tapajoz).

10.878, ♀, Santarém (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

Dendrocolaptes picumnus pallescens Pelzeln [XV, p. 171]

Dendrocolaples pallescens Pelzeln, 1868, Orn. Bras. p. 43: Estiva e Engenho do Cap. Gama (Rio Guaporé — Matto-Grosso). [XV, p. 171]

⁽¹⁾ Cf. Zimmer, Amer. Mus. Nocit., N.o 753, pp. 4-7 (1934).

Distribuição. — Noroeste da Argentina (Jujuy, Salta), Paraugay, leste da Bolivia e oeste de Matto-Grosso (Rio Paraguay, Rio Guaporé).

10.054, Q, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 10.055, o2, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 3.954, o2, Río Santa Cruz (Rep. Argentina, Salta), Maio 1896

Genero DENDREXETASTES Eyton

Dendrexetastes Eyton, 1851, Contr. Ornith., p. 76. Typo, por monotypia, Dendrexetastes capitoides Eyton Dendrocotapt s rafigula Lesson.

Dendrexetastes rufigula rufigula (Lesson)

Dendrocotaples rufigula Lesson, 1811, Echo du Monde Savant, XI, p. 276; Gayena. Dendrocotates terminoki (Lafresnave), (XV, p. 110)

Distribuição. — Guianas e norte do Brasil, até a marg. esquerda do Rio Amazonas (Manáos, Rio Jamundá, Obidos).

Dendrexetastes rufigula devillei (Lafresnaye)

Dendrocolaples devillei Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. Zool., ser. 2, H, p. 102: Sarayacu (Perú).
Dendrocolastes devillei «Lafresnay», [NV, p. 111]

Distribuição. — Leste do Perú (Ucayali) e do Equador, norte da Bolivia e noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, marg. esq. do Rio Madeira).

Dendrexetastes rufigula moniliger Zimmer

Dendrexclastes rufigala moniliger Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 2: Borba (Rio Madeira, marg. direita).

Distribuição. — Margem direita do Rio Madeira (Borba, Calama).

Dendrexetastes rufigula paraensis Lorenz

Dendrexclastes paraensis Lorenz, 1895, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, XLV, p. 363: Pará.

Distribuição. - Nordeste do Pará (Marco da Legoa).

Genero HYLEXETASTES Sclater

Hylexetastes Schaler, 1889, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 34. Typo, por monotyp., Dendrocolaptes perrotii Lafresnaye.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Hylexetastes perrotii perrotii (Lafresnaye) [XV, p. 141] Pica-pau vermelho.

Dendrocopus perrotii Lafresnaye, 1844, Rev. Zool., VII, p. 80: «Colombia» errore (= Cayena, fide Hellmayr).

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas e regiões circumjacentes do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas; Pará (Rio Jamundá, Obidos),

10.881, &, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10.880, Q, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

Hylexetastes perrotii uniformis Hellmayr

Hylexetastes uniformis Hellmayr, 1909, Rev. Franç. d'Orn., I, p. 100: Calama (Rio Madeira).

Distribuição. — Margem direita do Rio Amazonas e respectivos affluentes, desde a marg. direita do Madeira (Borba, Calama), até o Tapajoz (nas duas margens: Villa Braga, Ápacy, Caxiricatuba).

Hylexetastes stresemanni stresemanni Snethlage 1

Hylexelustes stresemanni Snethlage, 1925, Journ. f. Orn., LXXIII, p. 269; Acajaluba (baixo Rio Negro).

Distribuição. — Amazonas: margem esquerda do Rio Solimões e respectivos affluentes (Manacapurú, Rio Negro).

Hylexetastes stresemanni undulatus Todd

Hylexetastes undulatus T o d d , 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 80: São Paulo de Olivença (Rio Solimões).

Distribuição. — Amazonas: margem direita dio Rio Solimões e affluentes (São Paulo de Olivença, Teffé, Rio Purús).

Hylexetastes stresemanni insignis Zimmer

Hylexetastes stresemanni insignis Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 753, p. 8: Tahuapunto (marg. esquerda do Río Uaupés, Brasil).

Distribuição. — Extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Uaupés).

⁽¹⁾ E' provavel a coespecificidade de Hylexetastes stresemanni e II. perrotii. Ct. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 753, pp. 8-9 (1934).

Genero XIPHOCOLAPTES Lesson

Xiphocolaptes Lesson, 1840, Rev. Zool., III, p. 269. Typo, por design, de Gray (1855), Dendrocopus albicollis Vicillot.

Xiphocolaptes albicollis albicollis (Vicillot) Arapacú.

Dendrocopus albicollis Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 117: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, coll. Delalande). 1 Xiphocolaptes albicollis (Vieill.). [XV, p. 142, pt.]

Distribuição. — Norte da Argentina (Misiones, Corrientes) Paraguay e sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, 2 São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Govaz, Espirito Santo e extremo sul da Bahia), 3

- 14.165, A. Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933
- 6.109, 07, Campos do Italiaya (Minas-Geraes), Luederwaldt coll., Marco 1906
- 7.759. Q, Theophilo Oltoni (Minas-Geraes), Garbe coll., Out. 1908 10.397,
- 10.397; A in Matipo (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919 10.398; Et Mindatipo (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919 10.398; Serra de Macahé (tilo de Janeiro), Garbe coll., Jul. 1909 10.398,
- (exposição)
- 2.876, \$\(\delta\), Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1907 377, \$\(\delta\), Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899 1.99, \$\(\delta\), Baurd, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901 (exposição)
- 8.239, Q, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911
- 8.706, 5, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 8.941, 2, Haguy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Marco 1915

Xiphocolaptes albicollis bahiae (Cory)

Dendrocolaples bahiae Cory, 1919, Auk, XXXVI, p. 510: Macaco Secco, perto de Andarahy (Bahia).

Xiphocolaples albicollis Sclater (nec Lafresn.), [XV, p. 142, pt.]

Distribuição. — Centro e leste da Bahia (Andarahy, Belmonte, Rio de Contas). 4

10.218, 6 Å, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919

14.164, Q, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

Typo de Xiphocolaptes albicollis belmontensis Lima, 1916 (Rev. Mus. Paul., XII, pte. 2, p. 102)

1

cm

3 4 10 11 13

14

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte 4, p. 276 (1925).

⁽²⁾ E' muito duvidosa a validez de Xiphocolaptes albicollis macrourus Sztolcman, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 157), cuja loc. typ. é Faz. Concordia, no Est. do Paraná.

⁽³⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. do Mus. Paul., XIX, p. 197 (1935). (4) Cf. Oliv. Pinto, op. cit., p. 197.

2 3 4

cm

Xiphocolaptes falcirostris (Spix)

Dendrocolaptes falcirostris Spix, 1821, Av. Bras., I, p. 86, tab. LXXXVIII: local, não indicada (loc. typica Ociras, Piauhy, por suggest de Hellmayr). ¹

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Ceará, norte da Bahia).

7.593,* Ĉ, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 7.592, Ç, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

 Typo de Xicopholaples albicollis villanovae Lima, 1920 (Rev. Mus. Paul., XII, pte. 2, p. 101)

Xiphocolaptes promeropirhynchus berlepschi Snethlage²

Xiphocolaptes promeropirhynchus berlepschi Snethlage, 1908, Journ, f. Orn., LVI, p. 15: Cachocirinha (Rio Purús).

Distribuição. — Leste do Perú (provs. de Huanaco, Junin, Puno) e noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, Rio Tapajoz).

10.879, o?, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 17.649, Å, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

Xiphocolaptes franciscanus Snethlage

Xiphocolaptes franciscanus Snethlage, 1927, Orn. Monatsber., XXXV, p. 8 e Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, III, N.º 3, p. 59, com fig.: margem esquerda do Rio São Francisco (Minas-Geraes, proximidades do Brejo Januaria).

Distribuição. — Minas-Geraes na margem esquerda do Rio São Francisco para oeste.

Xiphocolaptes major castaneus Ridgway

Xiphoco!aples major custaneus Ridgway, 1890, Proc. Un. St. Nat. Mus., XII, p. 16: Piedra Blanca (leste da Bolivia).

Xiphocolaptes major Sclater (nec Vicillot). [XV, p. 145, pt.]

Distribuição. — Norte da Argentina, leste da Bolivia e porção adjacente do Brasil (sul de Matto-Grosso: Corumbá, Urucúm, Miranda).

(1) Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 357 (1929).
(2) A ave brasileira aproxima-ve estretitamente de Xiphocolaptes orenocensis Berlepsch & Hartert (Novit. Zool., IX, 1902, p. 65: Nericagua, Rio Orenoco), tanto no colorido da plumagem como no tamanho do bico, muito maior e mais forte do que em X, promeropirhynclus Lesson, 1840 (Rev. Zool., III, p. 270: Bogotá). Não obstante, concluiu Zimmer pela coespecificidade de todas. Cf. Amer. Mus. Novit., N.º 753, pp. 12-13 (1934).

- 10.019, \$, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 10.050 e 10.052, QQ, Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

- 10.051, §?. Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Sel. 1917 13.019, §, Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Sel. 1917 (exposição) 12.146, §?, Miranda (Malto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

Genero DENDROPLEX Swainson

Dendroplex Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 354. Typo, por monolyp., Oriolus picus Gmelia, 1

Dendroplex picus picus (Gmelin)

Arapaçú, Pica-pau vermelho.

Oriolus picus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 381 (base em d'Aubenton, Pl. enlum, 605): Cayena,

Dendroplex picus (Gmelin), [XV, p. 138, pt.]

Distribuição. - Leste da Colombia, Venezuela (Orenoco), Guianas, Brasil septentrional e oriental (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins, Marajó, leste do Pará).

- 16,614, o?, Manacapurú (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936
- 17,666, Å, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 17,667, Q, Hacoatiara (Amazonas) Olalla coll., Fev. 1937
- 10.775 e 10.928, 55, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921

- 3.103, \$\delta_0\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903
 10.774, \$\delta_0\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Sct. 1920
 10.772, \$\delta_0\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1921
 10.773, \$\delta_0\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1921
 10.770 e 10.771, \$\delta_0\$, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920

Dendroplex picus bahiae Bangs & Penard

Dendroplex picus bahiae Bangs & Penard, 1921, Bull. Mus. Comp. Zool., LXIV, p. 369: Bahia.

Dendroplex picus Sclater (nec Gmel.). [XV, p. 138, pt.]

Distribuição. — Porção este-septentrional do Brasil (Maranhão, norte de Govaz, Piauhy, leste da Bahia). 2

- 6.650, Å, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1906
- 7.210, & Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Maio 1907 7.209, Q. Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1907 7.208, & Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Jul. 1907 7.207, Q. Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1907 7.207, Q. Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Nov. 1907 7.285, Q. Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908 7.762, Å, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

- Cf. Hellmayr, Cat. Birds of the Americas, part. 4, p. 288, nota.
 Cf. Oliv. Pinto, Rev. Musen Paulista, XIX, pp. 193-4 (1935).

14

10

7,764, Q, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

11.179, 8, Ilha da Bimbarra (Bahia, Reconcavo), Garbe coll., Jan. 1933 11.173, 9, Corupéba (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Fev. 1933

2.861, o?, «Bahia», compr. de Schlüter em 1898

Dendroplex picus kienerii (Des Murs)

Dendrornis kienerii Des Murs, 1856, in Castelnau, Expéd. Amér. Sud, Oiscaux, livr. 18, p. 45, pl. 11, fig. 1; Ega (= Teffé, Rio Solimões).

Dendroplex pieus Sclater (nec Gmel.). [XV, p. 138, pt.]

Distribuição. — Margem esquerda do Solimões (Teffé) e affluentes, até o Rio Madeira (Borba, Calama) 1 e o oeste do Matto-Grosso (Rio Guaporé, alto Paraguay).

12.189, 4, Coxim (Mallo-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

17.213, 6. Roudonopolis (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

Dendroplex necopinus Zimmer 2

Dendroplex necopinus Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novil., N.º 753, p. 17: Muirapinina (Rio Negro, margem direita).

Distribuição. — Margens direita e esquerda do Amazonas medio, com affluentes respectivos (Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Madeira, Rio Tapajoz) incluoso o noroeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

16,611, Q, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

Genero XIPHORHYNCHUS Swainson 3

Xiphorhynchus Swainson, 1827, Philos. Magaz., I, p. 440. Typo, por monotyp., Xiphorhynchus flavigaster Swainson.

Xiphorhynchus guttatus guttatus (Lichtenstein) Arapaçú, Pica-pau vermelho.

Dendrocolaptes guilalus Lichtenstein, 1820, Abhandl. Berliner Ak. Wissens., annos 1818-19, p. 201: Bahia. Dendrornis guttata (Lichtenstein), [XV, p. 128, pl.]

(3) Xiphorhynchus substitue Dendrornis Eyton (typo Dendrocolaptes sussurrans Jardine). Cf. Oberholser, 1905, Smiths. Coll., XLVIII, p. 62.

⁽¹⁾ Ha discordancia quanto ás aves do Madeira, que Hellmayr refere á forma kienerii e Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 753, p. 2)) á raça typica, outro tanto acontecendo com as aves de Matto-Grosso, que o ultimo autor presume constituirem subespecie á parte. De modo geral, é provavel que, no futuro, muitas modificações se tenham de fazer no arranjo provisorio agora seguido.

⁽²⁾ A validez d'esta especie, como nol'o informa o proprio autor, tem sido objecto de seria discussão. Não obstante, o exemplar de Manacapurú conforma-se muito exactamente à descripção de Zimmer.

Distribuição. — Mattas costeiras de leste do Brasil, da Bahia (Rio de Contas, Ilhéos, Belmonte, Caravellas) ao Rio de Janeiro.

Carayellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

10.238, \$\delta\$, Ilhèus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919
10.239, \$\delta\$, Ilhèus (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919
10.240, \$\delta\$, Ilabúna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919
14.160, \$\delta\$, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932
14.160, \$\delta\$, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

Xiphorhynchus guttatus d'orbignyanus (Lafresnaye)

Nasica dorbignyanus Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. Zool., 2.9 ser., II, p. 420: Guaravos e Chiquitos (Bolivia). Dendrornis gutlata Sclater (nec Licht.). [XV, p. 128, pt.]

Distribuição. — Bolivia, Brasil occidental e central: Matto-Grosso (Rio Guaporé, Chapada, Caceres, Corumbá, etc.), Govaz (Rio Araguaya, Rio das Almas). 1

10.039, &, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Sci. 1917

10.011 e 10.042, QQ, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917 17.239, S, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima

coll., Set. 1937 17,240, Ĉ, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima

coll., Set. 1937

15.064, Q, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1931 15.066, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1931

15.065, A. Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1931

Xiphorhynchus guttatus guttatoides (Lafresnaye)

Nasica guttatoides Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. Zool., 2.3 ser., II, p. 387: Loretto (Perú).

Dendrornis rostripallens Sclater (nec Des Murs). [XV, p. 129, pt.]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, sul da Venezuela, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil ao sul do Rio Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), incluso o norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Rio Gy-Paraná).

3.196, Å, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 3.195, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

Xinhorhynchus guttatus eytoni (Sclater)

3

cm

Dendrocolpates eytoni Schater, 1851 (*1853*), Proc. Zool. Soc. Lond., XXI, p. 69, pl. 57: Rio Capim (leste do Pará). Dendrornis entoni (Sclater), [XV, p. 129]

14

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 95 (1936).

Distribuição. — Norte do Brasil, na margem direita do baixo Rio Amazonas (Serra de Parintins, Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins, Marajó, Prata, etc.), Maranhão (Turyassú, Graiahú). 1

17,660, \bigcirc , Lago do Baptisla (Amazonas), Olalla cell., Maio 1937 6.796, $\stackrel{\wedge}{c}$, Prata (Pará), Hoffmanns cell., Nov. 1905 10.757 e 10.758, $\bigcirc\bigcirc$, Santarém (Pará), Garbe cell., Ag. 1920 10.759, \$\frac{\phi}{\phi}\$, Santarém (Pará), Garbe coll., Sel. 1920 14,663, \$\frac{\phi}{\phi}\$, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931 14,665, \$\frac{\phi}{\phi}\$, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931 14,665, \$\frac{\phi}{\phi}\$, Aveiro (Pará), Olalla coll., Maio 1931

Xiphorhynchus guttatus sororius (Berlepsch & Hartert) Arapacú.

Dendrornis rostripa'lens sororia Berlepsch & Hartert, 1902, Nov. Zool., IX, p. 63, partim: local, typica Maipures (Venezuela). Dendrornis guitatoides Sclater (nec Lafresn.). [XV, p. 128]

Distribuição. — Venezuela (Orenoco, etc.), Guianas e porção mais septentrional do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, Manáos, Codajáz), Pará (Obidos, Faro, Patauá).

15.904, \$\delta\$, Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1935
16.635, \$\delta\$, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936
10.765, \$\delta\$, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920
10.764, \$\delta\$, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920
10.762 \$\delta\$ 10.763, \$\delta\$\$, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 10.761, Q, Ilha Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920 10.766, Š, Obidos (Pará), Garbe coll., Vov. 1920 10.766, Š, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920 10.767, 10.768 e 10.769, ŠŠ, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 15.622 e 15.623, QQ, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15.624, Š, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15.621, Å, Lago Cuipeva (Pará), Otalla coll., Fev. 1935

Xiphorhynchus ocellatus ocellatus (Spix)

Dendrocolaples occilatus (guttatus) Spix, 1821, Av. Nov. Bras., I, p. 88, tab. XCI, fig. 1: «in sylvis campestribus Piauhy» errore loc, typ. Rio Madeira, por design, de Hellmayr). 3 Dendrornis ocellata (Spix). [XV, p. 136, pt.]

Zimmer attribue a X. g. eytoni exemplares caçados em Faro, no Rio Ja-mundá, o que lhe extenderia a area a margem esquerda do Amazonas, Cf. Am. Mus. Novit., N.o 756, p. 2 (1934).

⁽²⁾ X. gattatus polysticius (Salvin & Godman, 188, Ibis, ser. 5, I, p. 210: Guiana Ingleza), a que Zinmer (Am. Mus. Novit., N.º 756, p. 4) attribue exemplares de Faro e cercanias, parece ainda forma duvidosa.

(3) Cf. Catal. Bds. Americas, parte 4, p. 311 (1925).

1 2 3

cm

Distribuição. — Sudeste da Colombia (Tahuapunto), sul da Venezuela (Cassiquiare) e Brasil ceste-septentrional (Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajóz, Rio Xingú, Rio Tocantins).

16,643, ↑, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936 17,657, ♀, Lago do Baptista (Amazonas) Olalla coll., Jul. 1937

Xiphorhynchus ocellatus perplexus Zimmer

Xiphorhynchus ocellalus perplexus Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novil, N.º 756, p. 15: Sarayacu (Rio Ucayali, Perú. Dendrornis ocellalu Sciater (nec Spix). [XV, p. 136, pt.]

Distribuição. — Nordeste do Perú (baixo Ucayali) e região adjacente do Brasil (Teffé).

Xiphorhynchus pardalotus (Vieillot)

Dendrocopus pardalotus Vicillo I, 1848, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 117 (bas. en «Geimpar Hambé» de Levaillant): Cayena. Dendrornis pardalotus (Vieili.). [XV, p. 131, pt.]

Distribuição, — Sul da Venezuela, Guianas e Brasil oesteseptentrional (Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary, baixo Tapajoz). ¹

17,658, A. Hacontiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 17,659, S. Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Jan. 1937 5,273, o. 7, Demerrar (Guyana Ingleza), admirido de Berlensch (1905)

Xiphorhynchus spixii spixii (Lesson) 2

Arapaçú, Pica-pau vermelho.

10 11 12 13

14

Picolaples spixii Lesson, 1830, Trait d'Orn, p. 311 (bas. em Dendrocolaples tenuirostris Spix³ nec Lichtenstein): local, não indicada (Pará, terra typica sugg. por Hellmayr). ¹ Dendrornis spixi (Lesson), (XV, p. 337

Distribuição. — Norte do Brasil, da margem direita do Amazonas para o sul: Pará (margem direita do Rio Tapajoz, Rio

⁽¹⁾ A unica menção d'esta especie ao sul do Rio Amazonas parece ser de Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.o 756, p. 20) que refere varios exemplares de Aramanay, na marg. direita do Tapajoz.

⁽²⁾ Sobre as formas do grupo spixii e suas relações consultem-se Hellmayr (Novit. Zool., 1910. XVII. pags. 325-6) e Zimmer (Amer. Mus. Novit., 1934, No. 756, pags. 5 a 10).

⁽³⁾ Av. nov. Bras., I, p. 88, tab. XCI, fig. 2 (1924).

⁽⁴⁾ Cf. Hellmayr, Catal. Bds. Americas, p. 314.

Xingú, Rio Tocantins, Prata, Rio Guamá, etc.), norte do Maranhão (Tury-assú).

14,657, 14,659, 14,660 e 14.661, ôô, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março

14,656, Q, Aveiro (Pará), Olalla coll, Março 1934 11,658, Å, Itapoama, perlo de Aveiro (Pará), Olalla coll., Abr. 1934

Xiphorhynchus spixii elegans (Pelzeln)

Dendrornis elegans Pelzeln, 1868, Orn. Bras., I, p. 63: Engenho do Gama (Rio Guaporé), [XV, p. 137]

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul do Amazonas (Rio Madeira, margem esquerda do Rio Tapajoz, serra de Parintins), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Roosevelt).

Xiphorhynchus spixii juruanus (thering)

Dendrornis ocellala juruana Ihering, 1905 (*1901*), Rev. Mus. Paul., VI, p. 436: Rio Juruá.

Distribuição. — Noroeste do Brasil, na margem direita do Rio Soilmões (Olivenca) e affluentes (Rio Juruá, Rio Purús).

2.781, Ç. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902 3.535,° Å. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902 10.277, Å. Rio Juruá, João Pessõa (Amazonas), Olalla coll., Out.

1936 (offer. pelo coll.) 16.278, Ç. Rio Juruá (João Pessôa (Amazonas), Olalla coll., Out.

1936 (offer, pelo coll.)

Exemplar typo.

Xiphorhynchus spixii ornatus Zimmer.

Xiphorhynchus spixii ornatus Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 756, p. 7: Puerto Indiana (foz do Rio Napo, leste do Perú).

Distribuição. — Sudeste da Colombia (Caquetá), leste do Equador (Rio Napo), nordeste do Perú (ao norte do Rio Amazonas) e região adjacente do Brasil, inclusa talvez a marg. direita do Solimões (Olivença).

Xiphorhynchus obsoletus obsoletus (Lichtenstein)

Dendrocolaples obsoletus Lichtenstein, 1820, Abhandl. Berl. Akad. Wiss., annos 1818-19, p. 203: Pará.

Dendrornis multiguttata (Lafresnaye). [XV, p. 138, pt.]

Distribuição. — Leste da Venezuela (Orenoco), Guianas, Brasil septentrional e occidental: Amazonas (Rio Branco, Rio Negro,

Rio Madeira), 1 Pará (Rio Jamundá, Obidos, Rio Tapajoz, Rio Tocantins). Matto-Grosso (Rio Guaporé).

17,661, & Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17,653, & Haccatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 6,795, & La Pricion, Rio Caura (Venezuela), E. André coll., Dez. 1900

Xiphorhynchus obsoletus notatus Eyton

Picolaptes notatus Eyton, 1852, Contrib. Orn., p. 26: loc. não indicada (Berlepsch & Hartert ² designam para loc. typica Rio Negro, que agora restrinjo á alta porção do mesmo rio: São Gabriel). Dendrornis multiguttata Sciater (nec Lafresn.). [XV, p. 138, pt.7

Distribuição. — Sul da Venezuela (monte Duida, alto Orenoco, Rio Cassiquiare) e extremo oeste septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

Genero LEPIDOCOLAPTES Reichenbach

Lepidocolaptes Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn. p. 183. Typo, por desegn de Gray (1855), Dendrocolaptes squamatus Lichtenstein.

Lepidocolaptes squamatus squamatus (Lichtenstein)

Dendrocolaples squamatus Lichtenstein, 1822, Abhandl. Berliner Akad. Wiss., annos 1820-21, pp. 258 e 265, pl. 2, fig. 1, partim («adult»): São Paulo (provincia de).

Picolaptes squamatus (Licht.). [XV, p. 147]

Distribuição. — Brasil oriental: oeste de São Paulo (Rio Feio, Jaboticabal), Minas-Geraes (Marianna, Rio Matipó. etc.), Rio de Janeiro (Serra dos Orgãos, etc.), Bahia (Andarahy).

1.270, o?, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

5.609, \$\delta\$, Rio Feio (São Paulo), Ginther coll., Jul. 1905 5.696, \$\tilde{Q}\$, Rio Feio (São Paulo), Ginther coll., Ag. 1905 6.054, \$\delta\$, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906

10.399, A. Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919

Lepidocolaptes squamatus falcinellus (Cabanis & Heine)

Thripobrolus falcinellus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 38: «Montevideo» e «Buenos Aires», errore, teste Hellmayrt (para loc. typica suggiro Itararé, sul de São Paulo). Picolaples falcinellus (Caban. & Heine). [XV, p. 118]

SciELO 3 10 11 13 12 14 CM

⁽¹⁾ As aves do alto Solimões (Fonte Bôa), pertencerão a esta raça, ou a X. obsoletus palliatus (Des Murs). Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.o 756, p. 11 (1934).

⁽²⁾ Novit. Zool., IX, p. 64 (1902).
(3) Substitúe Picoloptes Lesson. Cf. Hellmayr, Arch. f. Naturges., LXXXV, A. Heft. 10, p. 80, nota (1919).

Distribuição. — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil: sul e leste de São Paulo (Ypiranga, Campos de Jordão, Itararé, etc.), Paraná (Castro e Curityba, etc.), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Novo Hamburgo).

- 164, Q, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898
- 1.089, O, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 4.090, S, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 1.093, S, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 (exposição)
- 5.906 e 5.913, 33, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905
- 5.904, Q, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905
- 6.034 e 6.035, o? juv., Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Fev. 1906
- 11.610, Q, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929

- (a.952, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 (a.951, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 (a.951, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 (a.953, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 (a.953, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1917 (a.951, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1917 (a.951, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 (exposição) (a.951, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 (exposição) (a.951, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 (exposição) (a.951, \$\delta\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 (exposição) Majo 1898
- 8.937, ô, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fev. 1915
- 8.939, ô, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915
- 4.745, o?, Puerlo Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1904

Lepidocolaptes squamatus wagleri (Spix)

Dendrocolaples wayleri Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 88, tab. XC, fig. 2: loc. não indicada (patria typica Ociras, no Piaulty, por suggest, de Hellmayr). 1

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Piauhy).

Lepidocolaptes albolineatus albolineatus (Lafresnaye)

Dendrocolaptes albolineatus Lafresnaye, 1816, Rev. Zool., IX, p. 208: «Colombic ou Mexique» errore (loc. typica Cayena, por indicação de Hellmayr, 1925).

Picolantes puncticens Sclater & Salvin, [XV, p. 151]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas e norte do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Manáos, Rio Jamundá, Rio Jary).

⁽¹⁾ Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser. XII, p. 358 (1929). Uma femea adulta de Riacho Fresco, perto de Parnaguá, citada pelo autor, é o unico exemplar de proveniencia authenticamente conhecida.

Lepidocolaptes albolineatus duidae Zimmer

Lepidocolaptes albolineatus duidae Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 753, p. 25: «Campamento del Medio» (monte Duida, Venezuela).

Distribuição. — Sul da Venezuela (monte Duida) e margem direita do alto Rio Negro (Tatú, monte Curycuryari, Yucabi).

Lepidocolaptes albolineatus fuscicapillus (Pelzeln)

Picolaples fuscicapillus Pelzeln, 1868, Orn. Bras. I. p. 63: Eugenho da Gama (Rio Guaporé). [XV, p. 151]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, Bolivia e parte adjacente do Brasil: Matto-Grosso (Rio Guaporé).

Lepidocolaptes albolineatus madeirae (Chapman)

Thripobrolus layardi madeirae Chapman, 1919, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXII, p. 261: Porto Velho (Rio Madeira).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional na margem esquerda do Rio Amazonas e affluentes respectivos (Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz), incluso o noroeste de Matto-Grosso (Rio Gy-paraná).

Lepidocolaptes albolineatus layardi (Sclater)

Picolaples layardi Sclater, 1873, Ibis, 3.4 seric, III, p. 386, pl. 14; Pará ((para loc. typica suggiro Rio Tocantins). [XV, p. 155]

Distribuição. — Norte do Brasil, do Rio Tocantins e o leste do Pará (Cametá, Rio Guamá, Utinga, etc.), ao norte do Maranhão (Tury-assú).

Lepidocolaptes souleyetii littoralis (Hartert & Goodson)

Picolaples albolinealus lilloralis Harterl & Goodson, 1917, Nov. Zool., XXIV, p. 417: Quebrada Secca (Venezuela, estado de Bermudez).

Picolaptes albolineatus Sclater (nec Lafresnaye). [XV, p. 152, pt.]

Distribuição. — Norte da Colombia (Santa Martha) e da Venezuela (Bermudez, rio Orenoco, etc.), Guiana Ingleza e porção adjacente do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco). ¹

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist, Publ., Zool. Ser., XIII, ptc. 4, p. 330 (1925).

CM

Lepidocolaptes fuscus fuscus (Vieillot)

Dendrocopus Juscus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 117; «Brésil» (loc. lyp. Rio de Janeiro, coll. Delalande). ¹ Picolaptes tenuirostris Schater (nec Lichtenstein), IXV. p. 151, pt.]

Distribuição. - Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, Minas-Geraes).

6.324, \$\delta\$, Rio Doce (Espirilo Santo), Garbe coll., Jan. 1906
 6.325, \$\delta\$, Rio Doce (Espirilo Santo), Garbe coll., Março 1906
 6.322 e (3.23, \$\delta\$, Rio Doce (Espirilo Santo), Garbe coll., Abr. 1906

5.766, \$\frac{2}{100}\$, Ilha Grande (Rio de Janeiro), Garbe coll., Ag. 1905 7.899, \$\time{Q}\$, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909

150, Q, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1899

378, ô, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll, Ag. 1899

6.511, 5, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906

4.792, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

2.875, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., data ?

451, ô, Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Set. 1899

1.211, ô, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1900

1.998, o?, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901

5.752, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Set. 1905

5.753 e 5.817, ôô, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Sct. 1905

4.416, Q, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903

5.918, Q, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Gunther coll., Jan. 1906

5.919, o?, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905 5.477,

ô, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

5.148, Q, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5.149, o., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

8.245,

δ, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 Q, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911 8.246.

11.978, Q, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Abr. 1923

11.149, Š, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928 15.858, o?, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931 15.861, o?, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Ont. 1934

Lepidocolaptes fuscus tenuirostris (Lichtenstein) 2

Dendrocolaptes tenuirostris Lichtenstein, 1820, Abhandl. Akad. Wiss, Berlin, annos 1818-19, p. 202: Rio São Francisco (Bahia), Picolaptes tenuirostris (Licht.). [XV, p. 151, pt.]

Distribuição. — Brasil oriental e septentrional: Bahia (Rio Jucurucu, Ilhéos, Itabuna), Ceará (Serra Baturité).

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. 4, p. 332. (2) Cf. Hellmayr, op. cit., pag. 334 e Field Mns. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, pte, 4, p. 359 (1929).

Como ponderei alhures (Rev. Mas. Paul., XIX, p. 196), é possível que o nome de Lichtenstein deva antes recahir na forma seguinte, problema que não tenho meios de elucidar.

10.242, \$\dagger\$, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919 10.243, 10.244 e 10.245, 含含, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Majo 1919 10.246, 5, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 10.247, Q, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919

14.170, Å, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933

Lepidocolaptes fuscus brevirostris subsp. nov.

Lepidocolaptes fuscus nova subsp.? Oliv. Pinto, 1935, Rev. Mus. Paulista, XIX, p. 196; Bomfim, antiga Villa Nova (norte da Bahia).

Distribuição. — Zona secca do norte da Bahia (Bomfim).

7.310,* \$\(\delta\), Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908 7.309, \$\(\Qepsi\), Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908 7.306 e 7.308, QQ, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 Exemplar typo.

Lepidocolaptes angustirostris angustirostris (Vieillot)

Dendrocopus angustirostris Vicillot, 1818, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXVI, p. 116 (bas. em Azara, N.º 242): Paraguay. Picolaptes angustirostris (Vicill.), [XV, p. 155, pt.]

Distribuição. -- Norte da Argentina, Paraguay e sul de Matto-Grosso, nos confins com o norte do Paraguay (Rio Paraguay).

70, o?, La Plata (Rep. Argentina), Bruch coll., Fev. 1895 71, Q, Punta Lara (Rep. Argentina), Bruch coll., Fev. 1895 3.878, Q. Provincia de Buenos Aires (Rep. Argentina), Bruch coll., Abr. 1899

Lepidocolaptes angustirostris bivittatus (Lichtenstein)

Dendrocolaples bivittatus Lichtenstein, 1822, Abhandl. Akad. Wiss, Berlin, annos 1820-21, pp. 258 e 266, pl. 2, fig. 2: São Paulo (provincia).

Picolaptes bivittalus (Licht.). [XV, p. 155, pt.]

Distribuição. — Leste da Bolivia, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul e centro de Goyaz, Minas-Geraes, São Paulo, Rio Grande do Sul).

5.121, 6, Rio Paraná (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1901 10.037, 3, Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Out. 1904 10.035 e 10.036, QQ, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 cm 14

⁽¹⁾ Cf. Laubmann, Verh. Orn. Gesells. Bayer, XX, 4, p. 600 (1935).

- 12.282, 5, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 12.220, 6, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12.594, Q, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931 17.588, 5, Rio Crystallino (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhan-
- 15.862, \$\frac{1}{\circ}\$, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932 15.863, \$\omega\$, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932
- 15.054, Q, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Sci. 1934
- 15.055, S, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934
- 15.051, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931
- 15.052, Q, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934 15.053, ô, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931
- 1.677, ô, Rio Grande (Minas-Geraes), Garbe coll., Jun. 1901
- 8.384, 3, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Abr. 1912
- 1.695, f., Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fey. 1901
- 2.697, 5, Franca (São Paulo), Dreher coll., Ag. 1902
- 8.026, ô, Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910
- 8.067, 8.070 e 8.071, 56, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911
- 8.069, \bigcirc , Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911 1.251, \bigcirc , Hararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903
- 1.250, 11.759 e 11.771 ôô, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903
- 12.766, ô, Porto Tibiricá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931

Lepidocolaptes angustirostris bahiae (Hellmayr)

Picolaptes bivittatus bahiae Hellmayr, 1903, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, LIII, p. 219: Bahia.

Picolaptes bivittatus Sclater (nec Licht.). [XV, p. 155]

Distribuição. — Nordeste do Brasil: norte da Bahia (Bomfim, Joazeiro, Barra), leste do Ceará, Piauhy (Ibiapaba).

- 7.280, Q, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907
- 7.281 e 7.283, 合合, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907
- 7.282. Å. Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 7.279, Q. Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jul. 1908 7.284, Å. Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908
- 8.252, 5, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913

Lepidocolaptes angustirostris coronatus (Lesson)

Picolaples coronatus Lesson, 1830, Traité d'Ornith., p. 314 (baseado em Dendrocolaples bivittatus Spix nec Lichtenstein).

Distribuição. — Brasil septentrional: noroeste da Bahia (Rio Preto), Piauhy, Maranhão, norte de Goyaz (Rio Tocantins), Pará (Santarém, Marajó).

14.674, &, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931 14.675, Q, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1931

25

1 2 3 4

CM

12

13

cm

Genero CAMPYLORHAMPHUS Bertoni

Campylorhamphus Bertoni, 1901, Av. Nuev. del Paraguay, p. 70. Typo, por monotyp., Campylorhamphus longirostris Bertoni (= Dendrocopus falcularius Vicillot).

Campylorhamphus trochilirostris trochilirostris (Lichtenstein)

Dendrocolaptes trochilirostris Lichtenstein, 1820, Abhandl, Akad. Wiss, Berlin, anno 1818-19, p. 207, pl. 3.*: «Brasilien» (— Bahia, teste Hellmayr; localidade typica, por restr., o nordeste do estado). 1 Xiphorhynchus procurvus (Temm.), [XV, p. 159]

Distribuição. — Sudeste da Bahia (Rio Jucurucu, Rio da Cachocira).

10,251,* 3. Ilhéus (Bahia), Garbe coll, Maio 1919

11.183, Å, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv, Pinto coll., Marco 1933

* Typo de Campulorhamphus trochilirostris intermedius Lima, 1920 (Rev. Mus, Paul., XII, ptc. 2, p. 103).

Campylorhamphus trochilirostris falcularius (Vieillot)

Dendrocopus falcularius Vicillot, 1822, Tabl. enc. méth., H, p. 626: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro), 2 Xiphorhynchus procurous Sclater (nec Temminek . [XV. p. 158, pt.

Distribuição. — Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo).

4, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1905

6,712, Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Set. 1906

159, Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898 Tieté (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897

6.958, Å, Castro (Paraná), Garbe coll., Jan. 1907 8.705, (12), Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 (exposição)

8.913, o?, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Fey, 1915

Campylorhamphus trochilirostris omissus Pinto

Campulorhamphus trochilirostris omissus Oliverio Pinto. 1933, Boletim Biologico, nov. ser., I, n.º 2, p. 61: Bomfim (norte da Bahia).

Distribuição. — Centro da Bahia (Bomfim), norte de Minas (Pirapora), léste de Goyaz (Inhúmas, Canna Brava). 3

10 11

13 12

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Bol. Biol., nova Serie, I, N.o 2, p. 64 (1933). (2) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte IV, p. 339 (1925).

⁽³⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 95 (1936).

- 7.301, \$\(\circ\), Bomfin (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908
 7.302, \$\(\circ\), Bomfin (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908
 7.203, \$\(\circ\), Bomfin (Bahia), Garbe coll., Maio 1908
 7.299, \$\(\circ\), Bomfin (Bahia), Garbe coll., Maio 1908
 8.385, \$\(\circ\), Pirapòra (Minas-Geraes), Garbe coll., Sel. 1912
 10.228, \$\(\circ\), Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Out. 1932
 15.067, \$\(\circ\), Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931
- Exemplar typo.

cm

Campylorhamphus trochilirostris major Ridgway

Campylorhamphus trochilirostris major Ridgway, 1911, Bull. Un. St. Nat. Mns., L. parte 5,8, p. 265; «Brazil» (loc. typ. Ceará, por design, de Corvo, 1

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Ceará (Serra de Baturité, Juá), Piauhy (Arara, Lagôa Missão, etc.).

Campylorhamphus trochilirostris lafresnayanus (D'Orbigny)

Dendrocolaptes Infresanganus D'Orbigny, 1817, Voy, Amér, mérid, Ois, p. 368, pl. 53, fig. 2: filhas do Paraná, na prov. de Corrientes, Argentina e Chiquitos, Bolivia (foc. typ. Chiquitos, Irste Hellanyy). Xiphorhynchus lafresnayanus (D'Orbigny), [XV, p. 160]

Distribuição. — Bolivia, Paraguay, norte da Argentina e oeste de Matto-Grosso (Caceres, Miranda, Corumbá, Cuyabá, etc.).

- 10.014. δ, Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Scl. 1917
 10.015, σ², Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Scl. 1917
 10.013, δ, Sao Luiz de Caccres (Malto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917
 12.175, σ², Miranda (Malto-Grosso), Lina coll., Ag. 1930
 17.238, δ, Coxím (Malto-Grosso), Oliv, Pinto coll., Ag. 1937

Campylorhamphus trochilirostris venezuelensis (Chapman)

Xiphorhynchus venezuelensis Chapman, 1885, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., H, p. 156; Venezuela.

Xiphorhynchus trochilirostris Sclater (nec Lichtenstein). XV, p. 159, pt.]

Distribuição. — Leste do Panamá, Colombia, Venezuela e possivelmente noroeste extremo do Brasil (alto Rio Negro).

⁽¹⁾ Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, p. 341 (1916). (2) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII part. 4, p. . 344. Zinnmer (Amer. Mus. Novit., N.o 728, p. 9) admitte a possibilidade de pertencerem as aves do Rio Negro e Amajari á forma seguinte.

Campylorhamphus trochilirostris notabilis Zimmer

Campyloramphus (sic) trochilirostris notabilis Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 8: Lago Miguel, Rosarinho (Rio Madeira. marg, esquerda).

Distribuição. — Margem esquerda do Rio Madeira (e região correspondente do Rio Amazonas, inclusive possivelmente o Rio Negro).

Campylorhamphus trochilirostris snethlageae Zimmer

Campyloramphus trochilirostris snethlageae Zimmer, 1934, Amer Mus, Novit., N.º 728, p. 6: Villa Bella Imperatriz (Serra de Parintins .

Distribuição, — Varzeas adjacentes a ambas as margens do baixo Amazonas (Parintins, Faro, Monte Alegre?).

Campylorhamphus procurvoides procurvoides (Lafresnave)

Xiphorhynchus procurvoides Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz, Zool. 2. ser, H, p. 37: Cayena. Xiphorhynchus trochilirostris Selater (nec Licht.). [XV. p.

159, pt.1

Distribuição, — Guiana Franceza (e Hollandeza?) e porção adjacente do Brasil até a margem septentrional do baixo Amazonas: (Rio Jamundá, Obidos, Rio Jarv).

Campylorhamphus procurvoides probatus Zimmer

Campyloramphus procurvoides probatus Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 10: Igarapé Auará (Rio Madeira, margem direita, perto de Borba).

Distribuição. — Margem esquerda do Amazonas, da margem direita do Rio Madeira a esquerda do Rio Tapajoz.

Campylorhamphus procurvoides sanus Zimmer

Campyloramplus procurvoides sams Zimmer, 1931, Amer. Mus Novit., N.º 728, p. 12: monte Duida (Venezuela). Xiphorhynchus trochilirostris Sclater (nec Licht.). [XV, p. 159, pl.]

Distribuição. — Colombia (a leste do Andes), sul da Venezuela (alto Orenoco, Cassiquiare, etc.), Guiana Ingleza e porção oeste-septentrional do Brasil, ao norte do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Uaupés).

⁽¹⁾ Na margem meridional do Rio Solimões (Teffé) viverá talvez uma raça differente. Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.o 728, p. 14.

Campylorhamphus procurvoides multostriatus (Snethlage)

Xiphorliquehus mullostriatus Snethlage, 1907, Orn. Monatsh., XV, p. 161: Arumatheua (Rio Tocantins).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas, a leste do Rio Tapajoz.

14.654, ô, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934 14.655, Q, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934

Genero NASICA Lesson

Nasica Leesson, 1830, Traité d'Orn., p. 311. Typo, por monotyp., Nasica nasalis Lesson (= Dendrocopus longirostris Vieillot).

Nasica longirostris longirostris (Vieillot) ¹ [XV, p. 156] Pica-pau de bico comprido.

Dendrocopus longirostris Vieillot, 1818, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXVI, p. 117 (bas, em «Le Grimpar Nasican» de Levaillant; 2 «Brésil».

Distribuição. — Venezuela (cabeceira do Orenoco), leste do Equador e do Perú, Guiana Franceza e Brasil septentrional: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Madeira, etc. (, Pará (Rio Jamundá, Obidos, Rio Tapajoz, Rio Tocantins).

3.191, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Scl. 1902

3.192, 6, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 16,631, 16.633 e 16.631, QQ, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16,632, o?, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

10,756, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920 15,649, Å, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935 15,620, Q, Patauá (Pará), Olalla coll., Jan. 1935

Genero GLYPHORHYNCHUS Wied

Glyphorhynchus Wied, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 1149. Typo, por monotyp., Glyphorhynchus ruficaudus Dendrocolaptes cuncatus Lichtenstein).

Glyphorhynchus spirurus spirurus (Vieillot)

Neops spirurus Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXI, p. 338 (bas, em «Le Grimpar Sittelle» de Levaillant): 3 Cayena.

2 3 4

CM

⁽¹⁾ Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 432) academ de separar racialmente as aves da margem direita do Rio Amazonas, com o come de Nasica longitostris austrolis (local. typica Santarém, Rio Tapajoz).

(2) Cf. Levaillant, Hist. Natur. Promérops, p. 65, pl. 24.

⁽³⁾ Levaillant, op. cit., p. 75, pl. 31, fig. 1.

cm

Glyphorhynchus cunealus Sclater (nec Lichtenstein). $\exists XV, p, 124, pt$

Distribuição. — Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Rio Amazonas (Rio Jamundá, Obidos, Amapá).

17,662, Q. Haccathara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 10.812 e 10.813, \$\frac{1}{2}\$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10.811, 02, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

Glyphorhynchus spirurus rufigularis Zimmer

Glyphorhynchus spirurus rufigularis Zimmer, 1931, Amer. Mus Novit., N.º 757, p. 3: monte Duida (Venezuela).

Glyphorhynchus cunealus Sclater (nec Licht.). [XV, p. 124. pt.

Distribuição. — Sudeste da Colombia, sul da Venezuela (região ao sul do Orenoco e monte Duida) leste do Equador (Rio Suno) e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro e margem occidental do mesmo rio, até a foz).

47,066, §, Мапасариги́ (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936 16,701, Q. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

Glyphorhynchus spirurus castelnaudii Des Murs

Glyphorhynchus eoslelmandii Des Murs, 1856, in Castelnau Expéd Amér, Sud, Zool., I. p. 17, pl. XV, fig. 2: Santa-Maria (Perú baix-Rio Huallaca).

Glyphorhynchus cuncalus Schater (nec Licht.). [XV, p. 124, pl:

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú e noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá, marg. esquerda do Rio Madeira).

3.542, G. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sel. 1902 3.543, Å. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Oul. 1902

Glyphorhynchus spirurus inornatus Zimmer

Glyphorhynchus spirars inornalus Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit. N.º 757, p. 5; Lago Andirá, Villa Bella Imperatriz (marg. direilido Amazonas, a oeste do Itio Tapajoz.

Distribuição, — Margem direita do Amazonas, da margem direita do Madeira á esquerda do Tapajoz e ao noroeste de Matto Grosso (Rio Roosevelt).

Glyphorhynchus spirurus cuneatus (Lichtenstein)

Dendrocolaptes cancalus Lichtenstein, 1820, Abhandl. Akad. Wissens, Berlin, anno 1818-19, p. 201, pl. 2, fig. 2; Bahia. Glyplorhynchus cancalus (Lichtenstein), (Xv, p. 121, pt.)

cm

Distribuição. — Sul da Bahia (Belmonte) e Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas (marg. direita do Tapajoz, Rio Xingu, Rio Tocantins, Rio Guamá, Prata, Utniga, etc.), incluso o norte do Maranhão (Turv-assú).

10.211, Å, Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919.

Genero SITTASOMUS Swainson

Sittasomus Swainson, 1827, Zool, Journ., III, p. 355, Typo, por design, origin, Dendroco'aptes sylviellus Temminck.

Sittasomus griseicapillus griseicapillus (Vicillot) 1

Dendrocolaples griseicapillus Vieillot, 1818, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXVI, p. 119 (bas. em Azara N.º 244): Paraguay.

Sillosomus (sic) alivaceus Schaler (nec Wied), [XV, p. 119, pl.]

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Tucuman, Chaco) e do Paraguay (Concepcion), léste da Bolivia (Santa Cruz) e sudoeste do Brasil: Matto-Grosso (Miranda, Coxim. Chapada, Rio Guaporé, Sant'Anna do Paranahyba, 2 etc.).

12.281, Å, Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

12.161 e 12.167, 表意, Miranda (Malto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12.172, ②, Miranda (Malto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

12.738, 5, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

17,260, Q. Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17,261, Q. Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937 7,105, Ç. Jujuy (Argentina), Dinelli coll., Jul. 1906

Sittasomus griseicapillus sylviellus (Temminek)

Dendrocolaples syviellus Temminck, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color. d'Ois, pl. 72, fig. 1: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por suggest, de Hellmayr, 1925).

Sittosomus erythacus (Lichtenstein), [XV, p. 119]

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), sul do Paraguay, sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, Minas-Geraes, e sudeste de Govaz (Jaraguá, Inhumas, etc.), 3

15.021, Q, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931 15.019, Š, Itio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934 15.023, Š?, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931

Sittusomus chipadensis Ridgway, 1892, è considerado synonymo.
 Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, parte 2, p. 73 (1932).
 Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 94 (1936)

cm

3

- 15.022, ♀, Inhúmas ⟨Goyaz⟩, José Lima coll., Nov. 1934
 15.018 c 15.020, ♀♀, Inhúmas ⟨Goyaz⟩, W. Garbe coll., Nov. 1934
 165, ♀, Alto do Ypiranga ⟨São Paulo⟩, Pinder coll., Ag. 1938
 11.006, ⋄, Alto do Ypiranga ⟨São Paulo⟩, Lima coll., Ag. 1923
 709, ♀, Rio Grande ⟨São Paulo⟩, Lima coll., Fev. 1900
 2.006, ∘², Baurú ⟨São Paulo⟩, Garbe coll., 1901
 4.106, ♀, Hararé ⟨São Paulo⟩, Garbe coll., Jul. 1903
 4.108, ⋄, Hararé ⟨São Paulo⟩, Garbe coll., Jul. 1903
 4.108, ⋄, Jaranya ⟨São Paulo⟩, Garbe coll., Jul. 1903
- 1.411 e 4.115, QQ, S. Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903
- 1.679, Q, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904 1.680, Š, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904 5.450, Š, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905
- 5,698 e 5,699, \$\(\hat{\chi} \), Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905 5,700 e 5,816, \$\(\Q \Q \hat{\chi} \), Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905
- 5.950, ô, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Gunther coll., Dez. 1905
- 6.515, 6, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906
- 7.846, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jun. 1909
- 8.066, Ĉ. Franca (São Paulo), Garbe com, Jan. 1941 11.320, Q. Porto Epilacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1926
- 11.448, 6?, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928
- 11.677, \$\(\delta\), S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929 11.678, o?, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929
- 12.442, 0%, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1931
- 15.927, & Porto Epitacio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935 11.007, & Allo do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1923 (ex-
- posição)
- 10.459, o?, Pilar (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920 (exposição)
 - 6.959, Q, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907
- Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll, Marco 8.940. 0. 1915

Sittasomus griseicapillus olivaceus Wied

Sittasomus olivaccus Wied, 1831, Beitr. Naturg. Brasilien, III, p. 146: «in den grossen Urwäldern» (para loc. typ. proponho Rio de Contas), 1

Distribuição. — Sudeste da Bahia (Rio Gongogy).

Sittasomus griseicapillus reiseri Hellmayr

Sittasomus griseicapillus reiseri Hellmayr, 1917, Verhandl. Orn. Gesells, Bayern, XIII, p. 190: Pedrinha (Piauhy, no lago Parnaguá).

Distribuição. Nordeste do Brasil: Maranhão, Piauhy, Ceará, norte e oeste da Bahia, norte de Goyaz (Rio Thezouras).2

7.461, Å, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Marco 1908 7.463, ô, Bomfin (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908

14

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 191 (1935). (2) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool, Ser., XIII, parte 4, p. 358 (1925).

Sittasomus griseicapillus amazonus Lafresnaye

Sillasomus amazonus Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. de Zool., serie 2, II, p. 590; alto Amazonas (Perú).

Sillosomus olivacens (Sclater (nec Wied). [XV, p. 119. pt.]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, Venezuela (Rio Caura, Rio Cassiquiare), leste do Equador e do Perú, norte da Bolivia, noroeste do Brasil (Rio Branco, Rio Negro, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), incluso o norte de Matto-Grosso (cabeceiras do Gy-paraná, alto Juruena, etc.).

17,661, Å, Rio Atabany (Amazonas), Olalia coll., Julho 1937

Sittasomus griseicapillus axillaris Zimmer

Sillasomus griscicapillus axillaris Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 9: São José, perio de Faro (Rio Jamundá).

Distribuição. — Margem septentrional do baixo Amazonas (Faro) até o sudeste da Venezuela (montes Roraima) e provavelmente as Guianas, e talvez, ao sul, o baixo Tapajoz (Caxiricatuba, Aramanay).

Genero DECONYCHURA Cherrie1

Deconychura Cherrie, 1891, Proc. Un. St. Nat. Mus., XIV., p. 338. Typo, por design. origin., Deconychura typica Cherrie.

Deconychura stictolaema stictolaema (Pelzeln)

Sittasomus stictolaemus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., I, p. 59: Borba (Rio Madeira). [XV, p. 120]

Distribuição. — Margem direita do medio e baixo Amazonas e affluentes (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins).

Deconychura stictolaema secunda Hellmayr

3 4

CM

Deconychura secunda II ell mayr, 1904, Bull. Brit. Orn. Cl., XIV, p. 51: Coca, alto Rio Napo (Equador).

Distribuição. — Sul da Venezuela, leste do Equador e do Perú, zonas adjacentes do Brasil (Rio Negro, Rio Solimões, Rio Purús).

SciELO

10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Sobre as formas do genero Deconychura cf. a monographia de Zimmer in Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XVII, pp. 3-18 (1929).

Deconychura stictolaema clarior Zimmer

Decongchura stictolaema clarior Zimmer, 1929, Field Mas. Nat, Hist. Publ., Zool. Ser., XVII. p. 11: Pied Sant (Guyana Franceza, Oyapock).

Distribuição. — Guiana e região adjacente do Brasil, até a margem septentrional do Rio Amazonas (Faro).

17,663, Å. Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

Deconychura longicauda (Pelzeln)

Dendrocincla longicanda Pelzeln, 1868, Orn. Bras., I, pp. 12 e 60: Barra do Río Negro, i. é Manãos (local, lypica determ, por Hellmayr), [XV, p. 165]

Distribuição. — Guianas e porção oeste septentrional do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (Tonantins, Rio Negro, Rio Jamunda, Obidos).

Deconychura longicauda connectens Zimmer

Decongchura Iongicanda connectens Zimimer, 1929, Field Mus, Nat. Hist. Publ. Zool., Ser., XVIII. p. 8: Puerio Bermudez, Rio Pichis Perú).

Distribuição. — Sul da Venezuela (Cassiquiare), leste do Equador e nordeste do Perú e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro, Rio Uaupés).

Deconychura longicauda pallida Zimmer

Decongehura longicanda pallida Zinnuer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 11: Hyutanahan (Rio Purús). Dendrocinela longicanda Selatter (nec Petzeln). [XV, p. 165, pt.,

Distribuição. — Leste do Perú (Astillero) norte da Bolivia e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz), até o leste do Pará (Peixe-boi, Providencia) e noroeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré, Rio Roosevelt).

Genero DENDROCINCLA Gray

Dendrocincla Gray, 1810, Grn. of Birds., p. 18. Typo, Dendrocolaptes turdinus Lichtenstein.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

cm 1

13 14

Dendrocincla turdina Lichtenstein 1

[XV, p. 361]

Dendrocolaples turdinus Lichtenstein, 1820, Abhandl. Ak. Wiss. Berlin, anno 1818-19, p. 201, pl. 2, fig. 1: Bahia.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay e do Brasil (Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Goyaz, Espirito Santo, sul da Bahia).

f., Habuna (Bahia), Garbe coll., Jun. 1919 10,236, 5. Itabuna (Bahia), Garbe coll., Ag. 1949.

11.177, A. Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 11.171, A. Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Marco 1933 6.306, Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6.395 e 6.396, ĈĈ, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll.. Jul. 1919

2.878, \$\(\frac{1}{2}\), Iguape (São Paulo), Krone coll., 1897 (2)
1.991, o2, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1991
5.123, \$\{\frac{1}{2}\}, Ilapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1991
5.819, \$\{\frac{1}{2}\}, Ilapura (São Paulo), Gūrbe coll., Ag. 1991
5.833, \$\{\frac{1}{2}\}, Ubaluba (São Paulo), Gūrbe coll., Março 1905
5.295, \$\{\frac{1}{2}\}, Verauca (São Paulo), Garbe coll., Março 1905
5.205, \$\{\frac{1}{2}\}, Verauca (São Paulo), Lima coll., Dz. 1910
11.185, \$\{\frac{1}{2}\}, Cubalão (São Paulo), Lima coll., Sel. 1925 (exposição)
10.961, o2, Cubalão (São Paulo), Oliv. Pilot coll., Jun 1931
12.170. \$\{\frac{1}{2}\}, Valparajão (São Paulo), Oliv. Pilot coll., Jun 1931

12.170, Å, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

15.040, 6, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Sct. 1931 15.039, 9, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Sct. 1931 15.036, 15.038 e 15.041, 56, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out, 1934

15.037; Q, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934

Dendrocincla fuliginosa fuliginosa (Vicillot) 2 [XV, p. 165, pt.]

* Dendrocopus fuliginosus Vieillol, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 117 (bas, em «Le Grimpar enfumé» de Levaillant): Cayena.

Distribuição. — Guianas e porção septentrional adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Jamundá, Obidos).

17,655, Q. Silves (Amaonas), Olalia coll., Jun. 1937 17,656, Å, Racoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

Dendrocincia fuliginosa phaeochroa Berl, & Hartert

Dendrocinda (siv) phaeochroa Berlepsch & Hartert, 1902, Novit Zool., IX, p. 67: Munduapo (Venezuela). Dendrocincla olivacea Sclater (nec Lawrence). [XV, p. 166, pt.]

Dendrocincla enalincia Oherholver, 1934, e considerada synonymo. Cf. Oliv.
 Pinto, Rev. Mas., Paul., XIX, p. 193 (1935). Hellmayr, no vol. XIII de Novitales
 Zoologicae (1906). dá, ás pp. 337-8, uma bú clave para o reconhecimento das principaes formas do genero Dendrocincla.

⁽²⁾ A discriminação das raças de D. fuligizos: é feita de accordo com os estudos recentes de Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 728, 1934, pp. 18-20).

Distribuição. — Sudeste da Colombia, sul da Venezuela (Rios Orenoco, Caura, monte Duida), noroeste do Brasil (Rio Negro, Rio Branco, Rio Solimões, Rio Juruá, marg. esquerda do Rio Madeira).

3.531 e 3.533, ÇÇ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 16,636, ♠, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

Dendrocincla fuliginosa atrirostris (Lafresn. & D'Orbigny)

Dendrocolaples atrirostris Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., 2, in Magaz. Zool. VII, cl. 2, p. 12: Guarayos (Bolivia

Distribuição. — Leste da Bolivia e porção comvizinhante do Brasil (Rio Guaporé, Rio Galera), até a margem esquerda do Rio Tapajoz (Limoal, Igarapé Brabo) e o trecho da margem meridional do Amazonas comprehendido entre esta região e o baixo Madeira. ¹

17.654, Q. Lago do Baptista, (Amaonas), Olalla cell., Maio 1937

Dendrocincla fuliginosa rufo-olivacea Ridgway

Dendrocincia fuliginosa rujo-olivacca Ridgway, 1888, Proc. Un Sl. Nat. Mus. X, p. 493: Diamantina, perto de Santarém (marg direita do baixo Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas, e affluentes (margem direita do Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins), incluso o leste do Pará (Prata, Ipitinga, etc.) e o norte do Maranhão (Turyassú).

Dendrocincla merula merula (Lichtenstein) [XV, p. 168, pt.]

Dendrocolaptes merula | Lichtenstein, 1820, Abhandl. Berliner Akad. Wissens., anno 1818-19, p. 208: Cayena.

Distribuição. — Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Rio Jamundá).

Dendrocincla merula bartletti Chubb

Dendrocinc'a bartlett Chubb, 1918, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXIX, p. 51; Chamicurov (leste do Perú).
Dendrocinc'a merula Sclater (nec Licht.). [XV, p. 168, pt.]

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ De nosso exemplar de Lago do Baptista, localidade situada não muito longe da margen direita do baixo Madeira, pode dizer-se o mesmo que informa Zimmer (op. cit., p. 19) com respeito aos de Villa Bella Imperatriz.

Distribuição. — Venezuela (Orenoco, Cassiquiare, etc.), léste do Perú (Rio Ucayali, etc.) e Brasil oeste-septentrional (Rio Negro, Rio Purús, margem esquerda do Rio Madeira).

Dendrocincla merula olivascens Zimmer

Dendrocine'a merula olivascens Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N∘728, p. 16: Villa Bella Imperatriz, lago Andirá (marg. direita de Amazonas, a oeste do Rio Tapajoz).

Dendrocincla merula Sclater (nec Licht.), [XV, p. 168, pl.]

Distribuição. — Margem direita do Rio Amazonas, da margem direita do Madeira á esquerda do Rio Tapajoz (Limoal).

Dendrocincla merula castanoptera Ridgway

Dendrocincla custanoptera Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat Mus., X, p. 491: Diamantina, perto de Santarém (Rio Tapajoz, marz, d'reila).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas, da margem homonyma do Tapajoz (Santarém, Miritituba, etc.) até, provayelmente, a esquerda do Tocantins.

Dendrocincla merula badia Zimmer

Dendrocincla merula badia Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 728, p. 16: Pedral (Rio Tocantins, marg. direita).

Distribuição. — Léste do Pará (margem direita do Tocantins, Rio Guamá, Igarapé-assú, etc.).

Familia FURNARIIDAE

Subfamilia FURNARIINAE

Genero GEOBATES Swainson

Geobates Swainson, 1837, Anim. in Menager., p. 322. Typo. Geobates brevicanda Swainson.

Geobates poecilopterus (Wied)

[XV, p. 4]

Anthus poecilopterus Wied, 1831, Beitr. Naturg. Brus., III, p. 633:
di den inneren Campos Geraes von Brasilien» (confins de Minas
Geraes e Bahia).

Distribuição. — Campos de Minas-Geraes (Lagôa Santa, Uberaba, Paracatú, etc.), sul de Goyaz (Rio das Almas), 1 São Paulo (Franca, Batataes, Itapetininga) e Matto-Grosso (Tres Lagôas, Chapada).

1.703, Å, Batataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900

1.715, Å, Batalaes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900 8.010, Å, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910

12.081, 5, Hapetininga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931 12.643, 67, Tres Lagôas (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1931

15.072 e 15.074, \$\frac{1}{2}\hat{0}, Fazenda da Formiga (Goyaz, baixo rio das Almas), Oliv. Pinto coll., Out. 1931

15.073, Q, Fazenda da Formiga (Goyaz, baixo rio das Almas), Oliv. Pinto coll. Out. 1934

Genero GEOSITTA Swainson

Geositta Swainson, 1837, Classif, Birds, H. p. 317, Typo, por design, e subseq, de Swainson, Geositta antholdes Swainson (. Manda finirostris Kittlitz).

Geositta cunicularia cunicularia (Vieillot) Curriqueiro.

Alauda cunicularia Vicillot, 1816, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., I, p. 369 (bas. em Azara N.º 118): pampas de Buenos-Aires et immed'acões do Rio da Prafa.

Geositta cunicularia (Vieill,), [XV, p. 5, pt.]

Distribuição. — Porção oriental da Republica Argentina (Buenos-Aires, Entrerios, Cordoba) e da Patagonia (até a Terra do Fogo), Uruguay e extrema meridional do Brasil (Rio Grande do Sul).

12,038, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), offerta do Inst. Borges de Medeiros

1.312, o?, Provincia de Buenos Aires (Argentina), perm. do Mus. de B. Aires /903

Genero FURNARIUS Vieillot

Furnarius Vieillot, 1816, Anal. nouv. Orn. élém., p. 17. Typo, por monotyp., «Fournitier» = Fournier de Buffon (: Merops rufus Gmelin).

Furnarius rufus rufus (Gmelin)

João de Barro, Forneiro, Barreiro (Rio Gr. do Sul).

Merops rufus Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 465 (bas. em d'Aubenton, Pl. enlum, 739): Buenos Aires. Furnarius rufus (Gmel.). XV, p. 11, pt.

(1) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 87 (1936).

SciELO 2 3 4 10 11 13 12 14 CM

Distribuição. — Léste da Argentina (Buenos-Aires, Entrerios. Corrientes, etc.), Uruguay e extrema meridional do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina).

8.898, o2, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1904 16.229, o2, Rio Grande do Sul (exposição)

1.171, \$\int_{\color}\$ Buenos Aires (Argentina), Venturi coll., Nov. 1898 13.256, \$\int_{\color}\$ Sierra de la Ventana (Argentina), perm. Mus. Buenos Aires, Jul. 1929

Furnarius rufus badius (Lichtenstein)

loão de barro.

Turdus badius Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p., 10; São Paulo,

Furnarius rafus Sclater (nec Gmcl.). [XV, p. 11, pt.]

Distribuição. Sudeste do Brasil: São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, sul de Goyaz (Catalão, Inhúmas, Rio das Almas, etc.), Espirito Santo (Serra do Caparaó), Bahia (Joazeiro),

7.298, Q. Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907

&?, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936.

231, Q. Cachocira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898 803, o², Caconde (São Paulo), Schrollky coll., Maio 1900 .207, §, Rebouças (São Paulo), Hempel coll., Set. 1900

3.832, o?, Pirassununga (São Paulo), Garbe coll., Março 1903

12.057, Q, Capivary (São Paulo), Lima coll., Maio 1926

12.087, 5, Hapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926 12.089, Q, Hapetininga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1926

12.115, O, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930

14.407, 6, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Ag. 1932 13.819, o., Hatiba (São Paulo), C. Vieira coll., Nov. 1932, 11.381, o.y., Rio Mogy Guassu (São Paulo), C. Vieira coll., Sct. 1933

11.441, o?, Braunau (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928

3.833, 5, Pirassununga (São Paulo), Garbe coll., Março 1903 (exnosicão)

15.071, \$\hatchirpsi\$, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pnto coll., Ag. 1931 15.070, \$\hatchirpsi\$, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934

15.069, Q, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934

15.068, Å, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934

Furnarius rufus commersoni Pelzeln

cm 1

2 3 4

Furnarius commersoni Pelzeln, 1868, Orn. Bras., I, p. 34, partim: Cuyabá.

Furnarius a'bigularis Schater (nec Spix). [XV, p. 11, pl.]

Distribuição. — Bolivia e parte do Brasil a ella adjacente: Matto-Grosso (Cuyabá, Coxim, Caceres, Aquidauana, etc.)

12.165, \$\varphi\$, \$\text{Coxim}\$ (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1939
12.411, \$\delta\$, \$\text{Coxim}\$ (Matto-Grosso), Lima coll., \$\text{Ag.}\$ 1930
17.218, \$\varphi\$, \$\text{Coxim}\$ (Matto-Grosso), José Lima coll., \$\text{Ag.}\$ 1937

SciELO 10 11 12 13

cm 1

3 4

- 12.590, \$\times\$, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931 12.595, \$\times\$, Aquidauana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931
- 17.246, 6, Sto. Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Sct. 1937 17,217, ... Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv, Pinto coll., Set. 1937

Furnarius Ieucopus Ieucopus Swainson

Furnarius leucopus Swainson, 1837, Anim. in Ménag., p. 325 Guiana Ingleza. [XV, p. 13, pt.]

Distribuição. — Guiana Ingleza e porção do Brasil a ella adjacente (norte do Amazonas: Rio Branco, alto Rio Negro).

Furnarius leucopus assimilis Cabanis & Heine

Ioão de barro, Amassa-barro (Bahia), Maria de barro (Ceará).

Furnarius assimilis Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein. 11. 22: «Brasilien» (loc. typ. Bahia, por suggest. de Hellmayr). Furnarius lencopus Sclater (nec Swains.). [XV, p. 13, pt.]

Distribuição. — Sudeste da Bolivia, Brasil occidental e septentrional (Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia).

- 7.312, Q, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907 7.311, Q?, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908
- 13.076, 07, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 (exposição
- 14.180, ô, Ilha dos Frades (Bahia), Camargo coll., Fey. 1933
- 1.181, Q, Corupeba (Bahia), Camargo coll., Fev. 1933 2.851, o?, «Bahia» (comprado de Schlüter, 1898) 12.199, o?, Coxim (Malto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

- 12.621,* Q, Aquidanana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931
- 17,219 e 17,250, QQ, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll Set. 1937
- (*) Este exemplar, de que em dada occasião (Rev. Mus. Paul., XVII 2. parte, pag. 757) já tive de occupar-me, quer no colorido geral, quer no do bico em particular, approxima-se decididamente dos da raça amazonica-boliviana. Não obstante a larga mancha acanellada da remige externa aconselha referit-o antes a assimilis do que a tricotor.

Furnarius leucopus tricolor Giebel¹

Furnarius tricolor Giebel, 1868, Zeitschr. ges. Naturw., XXI; p. 11: Santa Cruz de la Sierra (Bolivia).

Distribuição. - Leste do Perú (Rio Ucayali), norte e leste da Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Juruá, Rio Pu-

⁽¹⁾ Os recentes estudos de Zimmer (Amer. Mus. Novit., 1936, N.º 860, p. 4 e ss.) concluiram pela independencia especifica de Furnarius torridus Sclater & Salvin, 1866 (Proc. Zool. Soc. Lond., p. 183: Rio Ucayali), a quem eram, até então. referidas as aves brasileiras.

rús, Rio Madeira), extrema oeste-septentrional de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

16.247, Ĉ, Rio Juruá, Igarapé do Gordão (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1936 (offer, pelo colleccionador)

16.218, 8, Hio Juruá, João Pessõa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 (offer. pelo colleccionador 16.382, 9, Hio Juruá, Igarapé do Castanha (Amazonas), Olalla coll.,

Out. 1935

17,684, A. Itacoatiara (Amazonas). Olalla coll., Jun. 1937

Furnarius minor Pelzeln

[XV, p. 44]

Furnarius minor Pelzeln, 1858, Sitzungsb. math. naturwiss. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXI, p. 321: Rio Madeira (abaixo da foz do «Mahissy»...

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Jamundá, Monte Alegre, Rio Tapajoz).

16,617, \$\delta\$, Manacapur\(\alpha\) (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 17,668, \$\delta\$, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 17,669, \$\omega\$, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1837

Furnarius figulus figulus (Lichtenstein) [XV, p. 12] Amassa barro (Bahia).

Turdus figulus Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 40: Bahia.

Distribuição. — Nordeste do Brasil, leste do Maranhão, Piauhy, Ceará, Parahyba, Pernambuco, Bahia).

7.315, \$\(\frac{5}{5}, \) Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907
7.311, \$\(\frac{5}{5}, \) Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907
7.313, \$\(\frac{9}{5}, \) Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Dez. 1907
11.181. \$\(\frac{5}{5}, \) Corupéba (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933
11.178, \$\(\frac{5}{5}, \) Corupéba (Bahia), W. Garbe coll., Fev. 1933
8.382, 0%, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 (exposição)
2.855, 0%, «Bahia» (comprado de Schlüter em 1898)

Furnarius figulus pileatus Sclater & Salvin

Furnarius pileatus Schater & Salvin, 1878, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 130: Santarém (Pará).

Distribuição. — Brasil septentrional e central: Pará (Rio Jamundá, Rio Tapajoz, Monte Alegre, Rio Xingú), Goyaz (Rio Araguaya).

17,670, \Diamond , Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 17,671, \Diamond , Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

Genero CORYPHISTERA Burmeister

Coruphistera Burmeister, 1860, Journ. f. Orn., VIII, p. 251. Typo, por monotyp., Coruphistera alaudina Burmeister.

Coryphistera alaudina alaudina Burmeister

Coryphistera alandina Burmeister, 1860, Journ. f. Orn. VIII, p. 251: sem indic. de localidade (Paraná, a nordeste da Argentina, loc, typ. provavel). [XV, p. 75]

Distribuição. — Republica Argentina (Salta, Mendoza, Cordoba, Entrerios, etc.), e parte do Brasil adjacente: oeste do Rio Grande do Sul (Uruguayana).

8.924 e 8.926, 33. Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul.

8.925 e 8.928, CO, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul.

3.981, \$\dagger\$, San Luis (Rep. Argentina), coll., Set, 1897 (perm, Mus. la Plata:

13.777, ô, Concepcion (Rep. Argentina, Tucuman), coll., Jan. 1918 (perm. Mus. Buenos Aires)

Genero CLIBANORNIS Sclater &

Clibanornis Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 155. Typo, por design. origin., Anabates dendrocolaptoides Pelzeln.

Clibanornis dendrocolaptoides (Pelzeln) IXV, p. 271

Anabates dendrocolaptoides Pelzeln, 1859, Sitzungsb. Akad. Wissens. Wien, math, naturwiss. Kt. XXXIV, pp. 104 e 128: Curytiba (Paraná).

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay e sudeste do Brasil (sul de São Paulo, Paraná).

4.088, Q, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 6.932, Š, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 6.931, Q?, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 6.934, Š, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907 6.932, Š, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907 6.933, Š, Castro (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907

Genero CINCLODES Gray

Cinclodes Gray, 1840, List. Gen. of Birds. p. 16. Typo, por design. origin., Motacilla patagonica Gmelin.

Cinclodes fuscus fuscus (Vieillot)

Anthus fuscus Vicillot, 1818, Nouv. Dist. d'Hist. Nat., XXVI, p. 190 (bas, em Azara, N.º 147): Montevidéo e Buenos Aires. Cinclodes Juscus (Vieill,), [XV, p. 23, pt.]

SciELO 1 2 3 4 10 13 cm 11 12 14

Distribuição. — Republica Argentina (inclusive a Patagonia e a Terra do Fogo), norte do Chile (Atacama), Uruguay e extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul).

8.907, 8.908 e 8.909, 33, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.910, o?, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Ag. 1914

1.735, Q, Buenos Aires, Barracas (Rep. Argentina), coll., Set. 1919

(1919) (perm. Mus. B. Aires, 1919) (perm. Mus. B. Aires) (Rep. Argentina), coll., Abr. 1916 (perm. Mus. D. Aires) B. Aires)

Genero LIMNORNIS Gould

Limnornis Gould, 1839, in Darwin, Voy. of Beagle, III, p. 80. Typo, por design. de Gray (1840), Limnornis curviros-tris Gould.

Limnornis curvirostris Gould

Limnornis curvirostris Gould, 1839, in Darwin, Voy. of Beagle, III, p. 81, pl. 25: Maldonado (Uruguay). Limnophyes curvirostris (Gould). [XV, p. 76]

Distribuição. — Leste da Argentina (Buenos-Aires, Entrerios, etc.), Uruguay e extremo sul do Brasil (Rio Grande do Sul: Lagôa dos Patos).

Genero PHLEOCRYPTES Cabanis & Heine

Phleocryptes Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 26. Typo, por design. subseq. de Sclater (1890), Sylvia melanops Vieillot.

Phleocryptes melanops melanops (Vieillot) [XV, p. 33] Cachimbó, Tico-tico do biri.

Sylvia melanops Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 232 (bas. em Azara, N.º 232): Paraguay.

Distribuição. — Republica Argentina (até Chubut), Chile, littoral do Perú, Paraguay, Uruguay, sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço, Itaquy), sul de São Paulo (Iguape, teste Ihering). 1

8.902, Å, Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914 9.268, 09, «estado de São Paulo?» (exposição)

Cf. Iher. & Ihering, Reo. Mus. Paul., III, p. 220 (1858). Em 1907, ao publicar o catalogo d'As Aves do Brasil, os autores dão, comtudo, como de procedencia ignorada o unico exemplar (n. 9268) existente então no Museu Paulista.

Genero LEPTASTHENURA Reichenbach

Leptasthenura Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 160. Typo, por design. de Gray (1855), Synallaxis aegitha Iolides Kittilliz.

Leptasthenura platensis Reichenbach

Leplasthenura platensis Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn. p. 160: Rio da Prata.

Leptasthenura acgithaloides Sclater (nec Kittlitz). [XV, p. 35, pt.]

Distribuição. - Republica Argentina (Buenos-Aires, Tucuman, Cordoba, Entrerios, etc.), Uruguay e zona adjacente do Brasil (Rio Grande do Sul: Uruguayana).

8.934, §, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914 8.930, 8.931 e 8.932, ÇÇ. Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.933, o?, Uruguayana (Rio Grande do Sul, Garbe coll., Jul. 1914 3.877, o?, Las Talas (Republica Argentina), Bruch coll., Jul. 1898

Leptasthenura striolata (Pelzeln)

Syna'laxis striolata Pelzeln, 1856, Sitzungsber, math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XX, p. 159; Curytiba.

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Paraná (Curityba, Guarapuava, Rio Jordão). ¹

Genero DENDROPHYLAX Hellmayr

Dendrophylax Hellmayr, 1925, Field Mus. Publ., Zool Ser., XIII, parle 4, p. 70. Typo, por design. original, Synallaxis setaria Temminck.

Dendrophylax setaria (Temminck)

Synallaxis seloria Temminek, 1824, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 311, fig. 2: «du Brésil, dans la Capitainerie de Saint-Paul» (== Castro, no estado do Paraná, coll. Aug. St. Hilaire teste Hellmayr). 3

Distribuição. - Sudeste do Brasil: Paraná (Castro, Curityba, Guarapuava, etc.), norte de Santa Catharina (Rio Negro).

(2) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIII, p. 332 (1936).

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Nocit. Zool., XIII, p. 333 (1906); Sztoleman, Ann. Zool. Mus. Polon., V. p. 150 (1926).

6.938, Q. Castro, Faz. Monte Alegre (Paraná), Garbe coll., Jul. 1907 6.936, \$\frac{1}{2}\$, Castro, Faz. Monte Alegre (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 6.937, \$\frac{1}{2}\$, Castro, Faz. Monte Alegre (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 8.677 e 8.678, \$\frac{1}{2}\$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911

8.680, ô, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914

Genero SCHOENIOPHYLAX Ridgway

Schoeniophylax Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XX, p. 71. Typo, por design. origin., Synallaxis phryganophila Vicillot.

Schoeniophylax phryganophila Vicillot

[XV, p. 57]

Sylvia phryganophila Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 207 (bas. em Azara, N.º 229): Paraguay.

Distribuição. — Nordeste da Argentina, leste da Bolivia, Paraguay, Uruguay e regiões do Brasil adjacentes (sul c oeste de Matto-Grosso, Rio Grande do Sul).

8.386, 11.842 e 11.815, QQ, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912

8.388, \$\(\delta\). Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 8.387, \$\(\delta\), Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 (exposição) 8.331, \$\(\delta\), Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 8.915 e 8.917, \$\(\delta\), Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.916, o?, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914 12.214, Å. Campo Grande (Malto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 12.188 Å. Miranda (Malto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 4.314, Ž. Bucnos Aires (Rep. Argentina), permuta (1903), em exposição)

Genero OREOPHYLAX Hellmayr

Oreophylax Hellmayr, 1925, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool, Ser., XIII, parte 1, p. 74. Typo, por design, origin. Synallaxis moreirae Ribeiro.

Oreophylax moreirae (Ribeiro)

Synallaxis moreirae Miranda Ribeiro, 1906, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, XIII, p. 182: Morro Redondo e Retiro do Ramos Serra do Italiaya, no estado do Río de Janeiro).

Distribuição. — Rio de Janeiro: campos da Serra do Itatiava.

6.129, ♀, Campos do Itatiaya (Rio de Janeiro), Lucderwaldt coil., Abr. 1906

6.130, o?, Campos do Italiaya (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Abr. 1996

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

Genero SYNALLAXIS Vigillot

Synallaxis Viciliot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIV, p. 117 (defin. do genero) e XXXII, p. 309. Typo, por design de Gray (1840), Synallaxis ruficapilla Vicillot.

Synallaxis ruficapilla Vieillot

[XX, p. 38]

João teneném, Pichororé, Curutié, Turucué.

Synallaxis ruficapilla Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 310: «Brésil» (== Rio de Janeiro, teste Hellmayr).

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Uruguay, Paraugay e sudeste do Brasil (Espirito Santo, Minas-Geraes. Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

- 6.053, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906
- 2.860, O. São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jan. 1896
- 2.859, Q?, Iguape (São Paulo), Krone coll. (1897?)
- A. Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898
- 167, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898
- 2,018, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901 4.821, o?, Alto da Serra (São Paulo), R. Ihering coll., Ag. 1901
- 1.248, 3.
- Hararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903 Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910 8.042,
- 8.251. Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911
- 8.252, 9, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911
- 8.253, A. Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1911
- 13.896, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Marco 1911
- 14.475, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 15.859, Q. Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931
- 15.930, Å, Porío Epitacio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935
- 9.251, o?, «estado de São Paulo» (exposição)
- 8.690 e 8.691, o?, Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914
- 8.913, A. Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll. Marco 1915
- 1.748, Q, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., Ag. 1904

Synallaxis frontalis frontalis Pelzeln 1

3 4

cm

Ioão-tenenem, Casaca de couro (Ceará).

10

Synallaxis frontalis Pelzeln, 1859, Sitzungsb. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, p. 117 (nome novo para Parulus ruficeps Q de Spix, 2 não Sphenura ruficeps Lichtenstein): Rio São Francisco. [XV, p. 39, pt.]

14

⁽¹⁾ Synallaxis frontalis juae Cory (Auk XXXVI, p. 274) é considerado synonymo. Não obstante, os exemplares do norte da Bahia (Bomfim, Cidade da Barra) differem em regra algo dos do Brasil meridional, concordando com os caracteres attribuidos á raça cearense. Cf. Hellmay, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, p. 348 (1929)

⁽²⁾ Spix, Av. nov. Bras., I, p. 58, tab. LXXXVI, fig. 2 (1924).

Distribuição. - Norte e leste da Argentina, Uruguay, Paraguay, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco, Bahia, São Paulo. Rio Grande do Sul).

- Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907 7,195, Q. Miritiba Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1907
- 7.265, Å, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 8.535, Q. Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913
- 8.535, Q, 7.260 e 7.266, QQ, Bomfini (Bahia), Garbe coll., Março 1908

- 7.263, § Bomfin (Bahia), Garbe coll., Março 1908
 7.263, § Bomfin (Bahia), Garbe coll., Março 1908
 7.263, § Bomfin (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908 (exposição)
 7.262, § Bomfin (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 (exposição)
 7.262, § Bomfin (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 (exposição)
 7.262, § Bomfin (Bahia), Garbe coll., Jan. 1933
 11.192, § Ilha de Madre Deus (Bahia), Camargo coll., Jan. 1933

 - 2.857, o?, «Bahia» (compr. de Schlüter, 1898)
- 8.391, & Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912
- 15.032, & Inhúmas (Goyaz), Lima coll., Nov. 1931 17.268, & Rondonopolis (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937 17.269, & Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937

- 17,203, 6, Chapada (Sadar-Grosso), José Ellia Coll., Old. 1837 1,112, 6, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fee, 1901 8,079, 5, Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911 14,474, 6, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Ag. 1932 11,620, 6, Icatú (São Paulo), Lina coll., Jul. 1928 9,012, 6, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914 9.043 c 9.044, OQ, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914
- 9.046, &, Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914
- 9.143, 6, Barracas, Buenos Aires (Rep. Argentina), Rodriguez coll., Fey. 1904

Synallaxis spixi spixi Sclater

João tenenem, João tiriri, Bentereré.

Sypallaxis spixi Sclater, 1856, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIV, p. 98; Brazil (loc. typ. São Paulo). [XV, p. 42, pt.]

Distribuição. — Paraguay, Uruguay, nordeste da Argentina (Entrerios, Buenos-Aires), sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, sul de Minas).

- 1.453, o?, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900
- 5.308, or, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905
- 16.048, Q, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936 16,049, Q?, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936
 - 272, Q, Cachoeira (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898
- 2308, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1901 2.588, o', Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1901 816, Q, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jan. 1900 (exposição)
- 4.239, 5, Ilararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 5.588, o? juv., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1905

SciELO"9 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

⁽¹⁾ Cf. Sclater, publ. cit., XXVII, p. 192 (1859).

8.011, 5, Franca (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1910 8.011, & Franca (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1910 8.011, & Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910 8.013, & Franca (São Paulo), Garbe coll., Out. 1910 8.012, & Franca (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1910 14.476, & Italiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933 14.477, & Italiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933 14.478, P. Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 13.928, Q. Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 13.855, & Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Fev. 1933 19.015, Q. Haquy (Río Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1911

Synallaxis spixi hypospodia Sclater

Synallaxis hypospodia Sclater, 1874, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 10; Bahia. [XV, p. 44]

Distribuição. — Leste do Perú e grande parte do Brasil: Amazonas (Rio Madeira), Ceará, Bahia, Goyaz (Rio das Almas, Inhúmas), 1

5.228, o7, Bahia, adquirido de Berlepsch (1905) 15.031, \$\dagger\$, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Sct. 1934 15.035, \$\dagger\$, Jaraguá (Goyaz), José Lima coll., Sct. 1934

Synallaxis albescens albescens Temminck

Synallaxis albescens Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 227, fig. 2: sul do Brasil (local, typ., por design, de Hellmayr, Cemiterio do Lambari, - hoje Alambari, perto de Itapetininga -, ex Natterer). [XV, p. 43, pt.

Distribuição. — Paraguay, Republica Argentina, Brasil contral e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Minas-Geraes, norte de São Paulo).

- 8.356, &, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 777, A. São José do Rio Pardo (São Paulo), Lima coll., Maio 1900 1.158, 5, Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900 1.137, o? juv., Balataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900 1.716, & Batataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900 1.656, ♀ juv., Rincão (São Paulo), Lima coll., Fev. 1901 4.241, Q. Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 5.566, 0%, Baurú (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905 8.017, 5, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910 8.077, o', Franca (Sao Fanio), Garbe cott, Sect. 1910
 8.078, o', jux, Franca (Sao Paulo), Garbe cotl., Jan. 1911
 8.078, Q, Franca (São Paulo), Garbe cotl., Fev. 1911
 8.015, ò, Franca (São Paulo), Garbe cotl., Set. 1910 (exposição)
 8.016, Q, Franca (São Paulo), Garbe cotl., Set. 1910 (exposição)
 13.863, ò, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Linna cotl., Fev. 1933
 12.261, ò, Campo Grande (Matto-Grosso), Lina cotl., Jul. 1930
- (1) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXI, p. (1936).

3 4

cm

10

11 12 13

14

Synallaxis albescens inaequalis Zimmer

Synalaxis albescens inaequalis Zimmer, 1935, Am. Mus. Novit., N.º 819, p. 2: Villa Bella Imperatriz (Santa Clara), na margem direita do Rio Amazonas.

Distribuição. — Margem direita do medio Amazonas (entre o Madeira e o Tapajoz), ? Guyana Franceza (Cayena, etc.) 1

Synallaxis albescens josephinae Chubb

Synallaxis albigularis josephinae Chubb, 1919, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXIX, p. 60; monte Roraima (Guiana Ingleza). Synallaxis albescens Sclater (nec Temminck). [XV, p. 43, pt.]

Distribuição. — Venezuela (montes Roroima, Duida, etc.), Guianas Hollandeza, Ingleza e região adjacente do Brasil (Rio Surumú).2

Synallaxis albescens albigularis Sclater

Synallaxis a'bigularias Selater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 63; Rio Napo (Equador).

Synallaxis albescens Sclater (nec Temminck).

Distribuição. — Leste da Colombia, Venezuela, Guiana Franceza, leste do Equador e do Perú, norte do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Teffé, Itacoatiara), Pará (Marajó, Mexiana).

17,677, Å, Hacoaliara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937 17,678, Q, Hacoaliara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 17,679, Q, Hacoaliara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937 1.344, o?, Mérida (Venezuela), Briceño & Gabaldon coll., Maio 1897

13.185, Ĉ, Rio Magdalena (Colombia), Chapman coll., Jan. 1913

Synallaxis brachyura jaraguana Pinto

Synallaxis brachyura jaraguana Oliverio Pinto, 1936, Rev. Mus. Paul., XXI, p. 89; Fazenda Thomé Pinto, na marg, esq. do Rio das Almas, perto de Jaraguá (Goyaz).

Distribuição. — Estado de Goyaz (Rio das Almas).

15,031*, Å, Jaraguá, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931 * Exemplar typo.

⁽¹⁾ Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.o 861, pp. 14 e 17 (1936).

⁽²⁾ Cf. Zimmer, op. cit., p. 17.

Synallaxis guianensis guianensis (Gmelin)

Molacilla gujanensis Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 988 (bas. em D'Aubenton, Pl. colum. 686, fig. 2): Cavena.

Synallaxis guianensis Sclater, [XV, p. 46, pt.]

Distribuição. — Venezuela (Orenoco), Guianas, norte do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Negro), Pará (Rio Jamundá Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte do Maranhão (São Bento, Turv-assú), norte de Govaz (Bôa Vista).

10,929 A. Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921 16,639, A. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 17,672, A. Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Marco 1937 17.672, 17.673, . Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Dez. 1936 17,674, Q. Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

Synallaxis gujanensis inornata Pelzeln

Synallaxis inornata Pelzeln, 1856, Sitzungsber, math. naturw. Kl. Ak, Wiss. Wien, XX, p. 161; Salto de Giráo (Rio Madeira... Synallaxis qu'anensis Sclater (nec Gmel.). [XV, p. 46]

Distribuição. — Estado do Amazonas, nos affluentes da margem direita do rio homonymo (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

3,638, Q juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

Synallaxis gujanensis albilora Pelzeln

Supallaxis albilora Pelzeln, 1856, Sitzungsber, math. naturw, Kl. Akad, Wiss. Wien, XX, p. 160; Cuyabá (Matto-Grosso), [XV, p. 47]

Distribuição. — Norte do Paraguay, sul e oeste de Matto-Grosso (Cuyabá, Rio São Lourenco, Rio Guaporé).

10.034, \$\frac{\phantom}{\phantom}\$, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Dez. 1917
10.033, \$\Qangle\$, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917
10.032, \$\Qangle\$, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917
12.111, 07, Rio Piquiry (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930
12.275, \$\frac{\phantom}{\phantom}\$, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1930
17.263 e 17.266, \$\frac{\phantom}{\phantom}\$\$\frac{\phantom}{\phantom}\$\$ Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

17,265, &, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937 17,264, Q. Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima

coll., Set. 1937

Synallaxis gujanensis simoni Hellmayr

Synallaxis simoni Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn. Club, XIX, p. 54; Rio Araguaya (Goyaz).

Distribuição. — Brasil central: Govaz (Rio Araguava).

SciELO 1 2 3 4 10 11 13 cm 12 14

cm 1

2 3 4

Synallaxis cinerascens Temminck

IXV, p. 481

Synallaxis cinerascens Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 227, fig. 3: «Brésil» coll. Natterer» (= Ipanema, estado de São Paulo).

Distribuição. — Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro).

2.017, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901

1.830, o?, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Abr. 1901

8.692, \$\(\delta\), Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911 8.689, o?, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 8.693, \$\(\delta\), Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914

8.912, 5, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll.. Marco 1915

8.911, Q, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Marco 1915

4.749, o?, Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1901

Synallaxis propinqua Pelzeln

[XV, 'p. 48]

Synallaxis propinqua Pe 1 z el n , 1859, Sitzungsb. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 101 e 121; Rio Madeira, abaixo da foz do «Mahissy»).

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú. Brasil oesteseptentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Juruá, Rio Madeira. Rio Tocantins). 1

2.794, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

Synallaxis scutata scutata Sclater 2

[XV, p. 49]

Synallaxis sculata Sclater, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 191: «Brazil» (loc. typ. Bahia, teste Hellmayr).

Distribuição. -- Brasil central e oriental (leste de Matto-Grosso, Goyaz, Maranhão, Piauhy, Ceará, Bahia, Minas-Geraes, São Paulo).

7.340, \$\delta\$, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908 7.339, \$\delta\$, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 4.413, \$\delta\$, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., 1

8.256, \(\varphi\),

São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903 Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 Valparaizo (São Paulo), Liuna coll., Jun. 1931 valle do Rio Araguaya (Matlo-Grosso), Bandeira Anhan-12.518, 👌,

17.589, Q. guera coll., Nov. 1937

⁽¹⁾ Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 861, p. 21 (1936). (2) Inclue Synallaxis scutata neglecta Cory, 1919, Auk, XXXVI, p. 275 (Juá, estado do Ceará).

Synallaxis scutata whitii Sclater

Syna'llaxis whilli Sclater, 1881, Ibis, 4.ª ser., V, p. 600, pl. 17, fig. 2; Oran (Argentina, prov. de Salta). [XV, p. 50]

Distribuição. — Oeste da Argentina (Jujuy, Salta, etc.), leste da Bolivia e sudoeste de Matto-Grosso (Corumbá).

Synallaxis rutilans rutilans Temminck

Synallaxis rutilans Temminek, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 227, fig. 1: eBrésilo) loc. typ., Cametá, no Río Tocantins, por suggest de Hellmayr. (XV. p. 57, pd.)

Distribuição. — Leste do Pará, ao sul do Rio Amazonas, da margem esquerda do Rio Tocantins (Cametá) á margem direita do Rio Tapajoz (Santarém).

Synallaxis rutilans dissors Zimmer

Syna laxis ratilans dissors Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 819, p. 4: «Campos Salles, Manáos».

Synallax's rutilans Sclater (nec . Temm. . . [XV. p. 57, pt.]

Distribuição. — Venezuela (Orenoco), Guianas Hollandeza e Franceza, porção adjacente do norte do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Branco, margem esquerda do Rio Negro, Faro, Obidos).

17.675, Å, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937 17.676, Å, Hacoatlara (Amazonas), Olalla coll., Fever. 1937 10.827 e 10.828, ÅÅ, Ohidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 6.792, Å, Caura (Venezuela), André coll., Fev. 1901

Synallaxis rutilans amazonica Hellmayr

Synallaxis rutilans amazonica Hellmayr, 1997, Novil Zool. XIV, p. 14: Ilailuba (marg. esquerda do Rio Tapajoz).

Synallaxis rutilans Sciater (nec Temm.). [XV, p. 57, pi.

Distribuição. — Leste do Perú e noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas, até a margem esquerda do Rio Tapajoz.

10.829 e 10.830, ÇÇ, Hailuba (Pará, rio Tapajoz), Garbe coll., Fev. 1921

Synallaxis rutilans confinis Zimmer

Synallaxis rutilans confinis Zimmer, 1935, Am. Mus. Novit., N.º 819, p. 4: Igarapé Cacao Pereira (marg. dir. do Río Negro. Distribuição. — Margem esquerda do Solimões (Manacapurú, Tonantins?) e margem direita do baixo Rio Negro.

16,637, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936 16,638 e 16,640, ☆¸¸¸ Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Oul. 1936 16,705, ♀, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Oul. 1936

Synallaxis rutilans omissa Hartert

Synallaxis omissa Hartert, 1901, Bull. Brit. Orn. Cl. XI, p. 71: Pará.

Synallaxis ratilans Sciater (nec Temm.). [XV, p. 57, pt.]

Distribuição. — Norte do Brasil, da margem direita do Tocantins para leste: Pará (Rio Tocantins, Rio Capim, Rio Guamá, Prata, etc.), norte do Maranhão (Tury-assú).

Synallaxis rutilans tertia Hellmayr

Synallaxis rutilans tertia Hellmayr, 1907, Nov. Zool., XIV, p. 15: Engenho do Gama (Rio Guaporé).

Distribuição. — Brasil central e meridional: Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Roosevelt), São Paulo (Orissanga).

Synallaxis cherriei cherriei Gyldenstolpe

Synallaxis cherriei cherriei Gyldenstolpe, 1930, Arkiv for Zoologi, Slockolm, XXI A, N.º 25, p. 2 (novo nome para Synallaxis raigogularis Cherrie, 1916, Bull. Am. Mus., XXXV, p. 185, preoce. por Synallaxis raigogularis Gould, 1839, Darwin, Zool. Bengle, HI, p. 77, pll. 23): Barão de Melgaço noroeste de Malto-Grosso).

Distribuição. — Noroeste de Matto-Grosso (alto Gy-Paraná: Barão de Melgaço).

Genero POECILURUS Todd

Poecilurus Todd, 1917, Proc. Biol. Soc. Wash., XXX, p. 129. Typo, por design. origin., Synallaxis candei Lafesnaye & D'Orbigny.

Poecilurus kollari (Pelzeln)

Synallaxis kollari Petzeln, 1856, Sitzungsb. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XX, p. 158: Forle de São Joaquim (alto Rio Branco. [XV, p. 53]

Distribuição. — Norte do Amazonas (Rio Branco).

Genero CERTHIAXIS Lesson

Certhiaxis Lesson, 1844, Echo du Monde Savant, XI, p. 182. Typo, por design. subseq. de Gray (1855), Synallaxis rulicanda Vicillot.

Certhiaxis cinnamomea cinnamomea (Gmelin)

Certhia cinnamomea Gmelin, 1788, Syst. Nat. I, p. 480 (bas. em «Ginnamon Greeper» de Ladham): local. ignorada (Cayena é design. para loc. typ. por Berlepsch & Hartert, 1902).

Sunallaxis cinnamomea (Gmelin), [XV, p. 50, pt.

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas e parte adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (do Rio Iamundá para leste, as ilhas do estuario inclusas) e o leste do Pará (Rio Tocantins), 1

Certhiaxis cinnamomea pallida Zimmer

Certhiaxis cinnamomea pallida Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 819, p. 5: Igarapé Cacao Pereira (margem direita do Rio Negro).

Distribuição. — «Baixa Amazonia, do Rio Jamundá até a margem occidental do Rio Negro, e da margem oriental do Rio Tapaioz á occidental do Rio Madeira» (Zimmer).

17,680, Q. Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 17,681, 5, Itacoatiara (Amazonas), Olalia coll., Março 1937

Certhiaxis cinnamomea russeola (Vieillot)

Curutié. Corruira do breio. Marreauito do breio.

11

12

13

14

Sulvia russcola Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 217 (bas, em Azara, N.º 233): Paraguay.

Synallaxis cinnamomea Schater (nec Gmelin). [XV, p. 50, pt.]

Distribuição. — Nordeste da Argentina, Paraguay, sul do Brasil (sul de Matto-Grosso e de Goyaz, Minas-Geraes, sul e leste da Bahia. 2 Rio de Janeiro, São Paulo, Rio Grande do Sul).

10.031, Q, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Out. 1917 17.262, Q, Cuyabá (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937 15.028, E, Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931 15.027, E, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931 15.025, Q, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931

(2) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 184 (1935).

3

cm

⁽¹⁾ A area brasileira de C. c. cinnamomea, deduzida da attribuida por Zimmer á C. c. pallida Zimmer, está na dependencia da validez desta nova raça.

- 10.387, ô, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1910 10.388, ♀, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919 16.230, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1930

- 2.861, 5, Piquete (São Paulo), Zech coll., Nov. 1897
- 235, Ĝ,
- Cachoeira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898 Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Abr. 1899 396, 9,
- 898, Q, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1990 1.527, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901
- 5.125, \bigcirc , Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 14.480, \bigcirc , Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933
- 14.481, ô, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 4.676 e 12,917, ôô, Rio Grande (São Paulo, Barretos , Garbe coll. Maio 1904 (exposição)
- 12,918, Q, Rio Grande (São Paulo, Barretos), Garbe coll., Maio 1904 (exposição)
 - 8.914. O. Haguy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Dez. 1911

Certhiaxis cinnamomea cearensis (Cory)

Synallaxis cinnamomea cearensis Cory, 1916, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Ornith. Ser., I, p. 340: Juá, perto de Igatú (Ceará). Synalaxis cinnamomea Sclater (nec Gmelin). [XV, p. 50. pt.]

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Maranhão, Piauhy, Ceará, Pernambuco e norte da Bahia).

- 6.831, δ. Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Fev. 1907
 7.337, δ. Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907
 7.336 e 7.338, QQ, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907
 8.533, Q, Gladade da Barra (Bahia), Garbe coll., Soc. 1913
 8.532, Q, Gladade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

Certhiaxis mustelina (Sclater) 1

2 3 4

CM

Synallaxis mustelina Sclater, 1874, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 14: Rio Madeira e Perú (loc .typ. Rio Madeira, teste Hellmayr). [XV, p. 51]

Distribuição. — Leste do Perú e noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Madeira), Pará (Santarém, Monte Alegre). noroeste extremo de Matto-Grosso (Rio Mamoré).

17,682, Q, Lago Canaçary (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 17,683, &, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 3.4401 e 3.402, &&, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1913

SciELO

10 11

13 12

14

⁽¹⁾ Inclúe Synallaxis frenata Snethlage, 1906, Joann. f. Orn., LIV, p. 523: Monte Alegre.

Genero CRANIOLEUCA Reichenhach

Cranioleuca Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 167. Typo, por monotyp., Synallaxis albiceps Lafresnave & D'Orbigny.

Cranioleuca vulpina vulpina (Pelzeln)

Synallaxis vulpina Pelzeln, 1856, Sitzungsb. math. naturw. Kl Akad. Wiss. Wien, XX, p. 162: idem, op. cit., XXXIV, p. 122: Rio Claro, Gardamor (Goyaz), Engenho do Gama, Malto-Grosso (= Villa Bella), etc. (loc. typ., por design. de Hellmayr, Engenho do Gama, no Rio Guaporé). I [XV, p. 52, pt.]

Distribuição. — Brasil occidental e central, até a margem direita do Rio Amazonas: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins), Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio São Lourenço, Rio Paraguay), Goyaz (Rio Araguaya, etc.), oeste de São Paulo (Barretos).

Rio Piquiry (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1930 Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

15.050, \circlearrowleft , Rondonopolis (Malto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1934 15.050, \circlearrowleft , Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934 Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Oul. 1934

15.047, 5, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Out. 1934 4.711, 5, Rio Grande, Barretos (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

Cranioleuca vulpina alopecias (Pelzeln)

Synallaxis alopecias Pelzeln, 1859, Sitzungsb. math. naturw. 1K. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 101 e 122: Rio Branco.

Distribuição. — Venezuela (Orenoco) e extremo norte do Brasil até a margem septentrional do Rio Amazonas (Rio Branco, Monte Alegre).

Cranioleuca vulpina vulpecula (Sclater & Salvin)

Synallaxis vulpecula Schater & Salvin, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 181; Rio Ucaylo (Perú).

Synallaxis vulpina Sclater (nec Pelzeln). [XV, p. 52, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú, noroeste do Brasil (Rio Purús).

Cranioleuca vulpina reiseri (Reichenberger)

Siplornis vulpina reiseri Reichenberger, 1922, Anzeiger Orn. Gesell, Bayer., VI, p. 43: Riacho da Raiz, abaixo de União (Piauhy, Rio Parnahyba).

SciELO cm 1 2 3 4 10 11 13 12 14

⁽¹⁾ Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte IV, p. 124 (1925).

Distribuição. - Nordeste do Brasil: Piauhy: Piauhy (Rio Parnahyba, Narnaguá), norte da Bahia (Rio São Francisco).

7.569, \$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 8.539, \$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913 8.538, \$\bigcup_1\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

Cranioleuca pallida (Wied)

Synallaxis pallidus Wied, 1831, Beitr. Natug. Bras., III, p. 690: «Campos Geraes» (estado de Minas).

Siptornis pallida (Wied). [XV, p. 59]

Distribuição. — Sudeste do Brasil (sul de Minas, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

5.285, o? juv., Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Fev. 1905 6.051 e 6.052, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Fev. 1906

7.891, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909 7.893, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909

ô, Victoria (São Paulo), Hempel coll., Jul. 1902 Q, Victoria (São Paulo), Hempel coll., Jul. 1902

5.905, Q, Campos do Jordão (São Paulo), Luderwaldt coll., Dez. 1905 6.021, Q, Campos do Jordão (São Paulo), Lucderwaldt coll., Dez. 1905

6.025, o?, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1906 5.858, 03, Villa Ema (suburb. S. Paulo), Pinder coll., Nov. 1905 6.586, 3, Ypiranga (suburb. S. Paulo), Lima coll., Out. 1906

6.586, ô, 6.584, Q, 8.278, ô, Ypiranga (suburb. S. Paulo), Lima coll., Out, 1906 Ypiranga (suburb. S. Paulo), Lima coll., 1911 (exposição)

9.25%, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Cranioleuca semicinerea semicinerea (Reichenb.) [XV, p. 49]

Leptoryura semicinerea Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 170, pll. DXXI, fig. 3610; Brazil (loc. typ. Bahia, por suggest, de Hellmayr).

Synallaxis semicinerea (Reichenb.). [XV, p. 49]

Distribuição. - Nordeste do Brasil: Bahia (Bomfim), Ceará (Serra de Baturité).

7.270, \$\(\delta\), Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 7.267, \$\(\Q\), Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908 7.268, \$\(\Q\), Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908 7.268, \$\(\Q\), Bomfim (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908 2.858, \$\(\delta\), Bahia (compr. de Schlüter, 1898)

Cranioleuca semicinerea goyana Pinto

Cranioleuca semicinerea gonana Oliv. Pinto, 1936, Rev. Mus. Paul., XX, p. 91: Rio das Almas (Goyaz, perlo de Jaraguá).

> 10 11 12 13 14

Distribuição. — Sudeste de Goyaz (Rio das Almas, Inhúmas).

2 3 4

CM

15.049*, Ç., Ilio das Almas (Goyaz, Jaraguá), José Lima coll., Set. 1934 15.048, Å., Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

* Exemplar typo.

Cranioleuca obsoleta (Reichenbach)

Leptoxyura obsolicta Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 171, pl. DNLIV, fig. 3715: Brasil (para loc. typ. proponho Hararé). Synallaxis raticilla Caban. & Heine. [XV, p. 62]

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay e sudeste do Brasil (sul de São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

4.105, \$\delta\$, Ilarar\(\delta\) (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903 6.940, \$\delta\$, Castro (Paran\(\delta\)), Garbe coll., Maio 1907 8.747, \$\delta\$, Castro (Paran\(\delta\)), Garbe coll., Jun. 1914

Cranioleuca gutturata (Lafresnaye & D'Orbigny)

Anabates gutturatus Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., 2, in Magaz Zool., VIII, cl. 2 p. 14: Yuracares (Bolivia).

Siptornis hyposticta (Pelzeln). [XV, p. 61]

Distribuição. — Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, norte da Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins).

3.515, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 16.279, Q, Rio Juruá, Lago Grande (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

Cranioleuca mülleri (Hellmayr)

Siptornis mülleri Hellmayr, 1911, Rev. Franc. d'Orn., H. N.º 21, p. 1: Ilha Mexiana.

Distribuição. — Margem esquerda do baixo Amazonas e affluentes (Rio Jamundá, Obidos, Monte Alegre, Ilha Mexiana).

Cranioleuca solimonensis Pinto

2 3 4

cm

Cranioleuca solimonensis Oliv. Pinto, 1937, Rev. Mus. Paul. XXIII, p. 577: Manacapurú.

Distribuição. - Só conhecida, pelo exemplar typico, de Manacapurú (marg. esquerda do Rio Solimões).

16,642,* ♀, Manacapurů (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 * Exemplar typico.

SciELO 9 10 11 12 13 14

Genero ASTHENES Reichenbach

Arthenes Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 168. Typo, por design. de Gray (1855), Synallaxis sordida Lesson.

Asthenes baeri (Berlepsch)

Siptornis baeri Berlepsch, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XVI. p. 99: Cosquin (Republica Argentina, prov. de Cordoba).

Distribuição. — Republica Argentina (Rio Negro, Tucuman, Salta, Entrerios, etc.), Uruguay (Paysandú) e zona limitrophe do Brasil: Rio Grande do Sul (Uruguayana).

8.903, 8.901 e 8.905, $\updelta\updelta\updelta,$ Unuguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.906, Q, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

Asthenes hellmayri (Reiser)

Synallaxis hellmayri Reiser, 1905, Orn. Monastsber, XIII, p. 210
'nome novo para Synallaxis grisetwentris Reiser, 1905, Anzeiger Akd.
Wiss. Wien, XLII, p. 323, preoccup. por S. griseiwentris Allen,
1889): Fazenda da Serra, no Rio Grande (noroeste da Bahia).

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Piauhy (Arara), norte da Bahia (Rio São Francisco, Rio Grande).

7.256, 7.258 e 7.259, \$\hatchick{\darkappa}\$, Joazciro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 16.345, ot, Joazciro (Bahia), Garbe coll., 1913 (exposição) e 8.525 e 8.526, \$\hatchick{\darkappa}\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 8.527, Q. Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913

Asthenes maluroides (Lafresnaye & D'Orbigny)

Synallaxis maluroides Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., 1, in Magz. Zool., VII, p. 22: Buenos Aires. Sylornis maluroides (Lafresn. & D'Orb.). (NV, p. 150]

Distribuição. — Leste da Republica Argentina (Entrerios, Buenos-Aires), Uruguay, extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço).

3.989, Q, Buenos Aires (Rep. Argentina), coll., Ag. 1896, perm. Mus. de La Plata (1896)

Genero THRIPOPHAGA Cabanis

Thripophaga Cabanis, 1847, Arch. f. Naturg. XIII, parte 1, p. 338. Typo, por design. de Gray (1853), Anabates macrourus Wied.

Thripophaga macroura (Wied)

Anabates macrourus Wied, 1821, Reise Bras., II, p. 147: Rio Catolé (sul da Bahia).

Thripophaga striolata (Lichtenstein), [XV, p. 83]

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

13

14

2

cm

Distribuição. - Espirito Santo (Rio Dôce), leste da Bahia (Rio Catolé, Aratuhype). 1

14.172, Q, Aratuhype (Bahia, Reconcavo), Garbe coll., Nov. 1932 2.862, o?, Bahia, compr. de Schlüter (1898)

6.435, Q. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Março 1906

Thripophaga fusciceps obidensis Todd

Thripophaga fusciceps obidensis Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 80: ilhas perto de Obidos (Pará).

Distribuição. — Pará (ilhas do Rio Amazonas, perto de Obidos).

17,665, Q. Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Marco 1937

Genero DRIOCTISTES Ridgway

Drioctistes Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XXII, p. 71. Typo, Thripophaga sclateri Berlepsch (= Anumbius ferrugineigula Pelzeln).

Drioctistes erythrophthalmus erythrophthalmus (Wied)

Anabates erythrophthalmus Wied, 1821, Reis. Bras., II, p. 147: Rio Catolé (sul da Bahia). 2

Thripophaga eruthrophthalma (Wied), [XV, p. 84]

Distribuição. — Mattas costeiras de leste do Brasil, da Bahia a São Paulo.

5,438, Q. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Marco 1905

Drioctistes erythrophthalmus ferrugineigula (Pelzeln)

Anumbius ferrugineigula Pelzeln, 1858, Sitzungsb. math. naturw. Kl. Akd. Wiss. Wien, XXXI, p. 322: «Cape Horn», errore (São Paulo, loc. typ., por substit. de Hellmayr). 3

Thripophaga sclateri Berlepsch, [XV, p. 84]

Distribuição. -- Sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul. leste de São Paulo).

318, 3, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1899 631, 6, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1899

(1) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 185 (1935).

(3) Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, part. 4, p. 157 (1925).

⁽²⁾ O Rio Catolé, segundo o mappa de Wied, seria um pequeno affluente da margem esquerda do Rio Cachoeira ou Ilhéos; mappas mais recentes dão-no porém como tributario da mesma margem do Rio Pardo.

2 3 4

cm

- 2.103, o?, Ypiranga (São Paulo)
- 123, Q, «São Paulo», Jul. 1899 (comprado no mercado da Capital) 1582, Ĉ, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1902
- 2.582,
- 12.114, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Dez. 1927
- 5, Itatiba (São Paulo), Vieira coll., Nov. 1932 5, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 13.918, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Marco 1933

Genero PHACELLODOMUS Reichenbach

Phacellodomus Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 169. Typo, por monotyp., Anabates rufrifrons Wied.

Phacellodomus rufifrons rufifrons (Wied)

Carrega madeira (Bahia), João de pau.

Anabates rufifrons Wied, 1821, Reise Bras., II p. 177: Ribeirão da Ressaca (confins da Bahia e Minas-Geraes).

Phacellodomus rufifrons (Wied). [XV, p. 80, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil (Piauhy, Bahia, Minas-Geraes). 1

- 14.186, ô, Ilha Madre de Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933 14.185, ô, Ilha Madre de Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 14.187, Q. Ilha Madre de Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933 2.863, o, 7, Bahia (compr. de Schlüter, 1898)
- 8.412, \$\delta_{5}\$, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 8.410, \$\oldsymbol{Q}\$, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 8.499 e 8.413, \$\oldsymbol{Q}\$, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Maio 1912 8.411, \$\delta_{5}\$, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Az 1912

Phacellodomus rufifrons specularis Hellmayr

Phacellodomus rufi/rons specularis Hellmayr, 1925, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte 4, p. 160; Pao d'Alho, perto de Recife (Pernambuco).

Phacellodomus rufifrons Sclater (nec Wied). [XV, p. 80, pt.]

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Pernambuco (Páo d'Alho).

Phacellodomus rufifrons sincipitalis Cabanis 2

Phacellodomus sincipitalis Cabanis, 1883, Journ. f. Orn., XXXI. p. 109; vizinhança da cidade de Tucuman (Republica Argentina). Phacellodomus rufifrons Sclater (nec Cabanis), [XV, p. 80, pt.]

14

10 11

Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 185 (1935).
 Pierce Brodkorb (Oceas, pap. Mus. Zool., Univ. Michigan, N.o. 316, Maio

de 1935) propoz muito recentemente separar de sincipitalis as aves de Paraguay e Matto-Grosso, com o nome de Ph. ruf. farzoi.

Distribuição. — Leste da Bolivia, noroeste da Argentina (Tucuman, Salta), norte do Paraguay e região adjacente do Brasil (sudoeste de Matto-Grosso).

10.038, &, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

12.185, \$9, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

12.581, Q, Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931

17.267, Å, Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Sel. 1937

Phacellodomus ruber (Vieillot) 1

[XV, p. 80]

Furnarius ruber Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 118 (bas. em Azara, N.º 220): Paraguay.

Norte da Argentina, Paraguay, leste da Bolivia, Brasil occidental e central (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Bahia, oeste do Rio Grande do Sul). 2

7.525, &, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908

7.521, Q, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908

8.537, &, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Out. 1913 12.140, Q, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930

12.140, Q, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 8.900 c 8.901, &\$. Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.899, ô, Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Ag. 1911

7.097, Q. Ocampo (Rep. Argentina), coll., Nov. 1905

13.677, C. Formosa (Rep. Argentina), Wetmore coll., Ag. 1920

Phacellodomus striaticollis striaticollis (Lafresnaye & D'Orbigny)

Anumbius striaticollis Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., in Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 18; Buenos Aires. Phacellodomus striaticollis (Lafresn & D'Orb.); [NV, p. 82, pt.]

Distribuição. — Leste da Argentina, Uruguay, sudeste do Brasil: Paraná (Curityba). 3

3.987, ô, La Plata (Rep. Argentina), perm. Mus. La Plata (1896)

3.872. C. Las Talas (Rep. Argentina), Bruc hcoll., Out. 1896 13.187, S. Buenos Aires (Rep. Argentina), Berg coll., Ag. 1901

2.712, Q. Tigre, Buenos Aires (Rep. Argentina), Serié coll., Ag. 1902

Inclúe Phacellodomus ruber rubicola Cherrie, 1916, Bull. Am. Mus. Nat.
 Hist., XXXV., p. 186: Rio Sio Lourenço (Matto-Grosso).
 Eexmplares de Uruguayana e Itaqui no Museu Paulista, coll. por Garbe em 1914.

(3) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, part. 4, p. 165 (1935).

10 11

13

14

12

3 4

cm

Genero ANUMBIUS Lafresnave & D'Orbigny

Anumbius Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., 2, in Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 17. Typo, por laulonym., Anumbius anthoides Lafresnaye & D'Orbigny (= Furnarius annumbi Vicillot).

Anumbius annumbi (Vicillot)

Cochicho, Titeri (R. Gr. do Sul).

Furnarius annumbi Vicillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 117 (bas. em Azara, N.º 22); Paraguay. Anumbius acuticaudatus (Lesson). [XV, p. 75]

Distribuição. — Republica Argentina, Uruguay, Paraguay, sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catharina, Paraná, sul de São Paulo, sudoeste de Minas).

4.231 e 4.233, QQ, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903 4.236, Q, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 2.850, o?, Faxina (São Paulo), Gunther coll., (exposição)

6,911 e 6,911, 33, Castro (Parana), Garbe coll., Abr. 1907

6.931, 6.5, Castro (Paraná), Garbe coll., Abr. 1907 6.945, 5. Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 6.946, 9. Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 6.946, 9. Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 8.696, 5. Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 8.697, 9. Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 8.698, 5. Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 (exposição 2.500, o?, Araranguá (Santa Catharina), coll., Oul. 1892 (compr.

de Schlüter, 1902) 8.919, Å, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914 8.920 c 8.921, QQ, Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914

8.923, Q, Haquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914 11.115, o?, Porto Alegre (Rio Grande do Sul), Gliesch coll., rec. por offerta (1925)

1.175, & Barracas, Buenos Aires (Rep. Argentina.

Subfamilia PHILYDORINAE

Genero BERLEPSCHIA Ridgway

Berlepschia Ridgway, 1887, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 151. Typo, por monotyp., Picolaptes rikeri Ridgway.

Berlepschia rikeri (Ridgway)

[XV, p. 79]

Arapaçú dos coqueiros.

Picolaptes rikeri Ridgway, 1886, Proc. Un. St. Nat. Mus., IX, p. 523: Diamantina, perto de Santarém (Pará).

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco), Guiana Ingleza e região adjacente do Brasil, até o baixo Amazonas (proximidades de Manáos, baixo Tapajoz, arredores de Belém. Rio Acará). 1

14.640, A. Santarém (Pará), Olalla coll., Jul. 1934

Genero PSEUDOSEISURA Reichenhach

Pseudoseisura Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 172. Typo, por design, de Gray (1855), Anabates autturalis Lafresnave & D'Orbigny.

Pseudoseisura cristata cristata (Spix)

Casaca de couro (Bahia).

Anabates cristatus Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 83, tab. LXXXIV: Malhada, no Rio São Francisco (Bahia). Homorus cristatus (Spix). [XV, p. 86, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil: Piauhy (Ibiapaba, Rio Parnahyba), Bahia (Rio São Francisco, Reconcayo), Minas-Geraes (Rio das Velhas).

7,331 e 7.335, AA, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov '.1907

7,333, Q, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Pez. 1907
7,333, Q, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907 (exposição)
8,522, Ĉ, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Sel. 1913
14,176, Ĉ, Corupéba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933
5,272, or, Bahia, coll., 1897 (adquir. de Berlepsch, 1905)

Pseudoseisura cristata unirufa (Lafresnaye & D'Orbigny)

Anabates unirufus Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., 2, in Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 16: Moxos (Bolivia). Homorus cristatus Sclater (nec Spix). [XV, p. 86, pt.]

Distribuição. — Leste da Bolivia e região adjacente do Brasil: Matto-Grosso (Cuvabá, Caceres, Corumbá, etc.).

17.245, &, Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937-17.244, Q, Cuyabá (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937-

Genero HYLOCTISTES Ridgway

Hyloctistes Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XXII, p. 72. Typo, por design. origin., Philydor virgatus Lawrence.

> 10 11

13

14

12

3 4

cm

⁽¹⁾ A. M. Olalla, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 419 (1935).

Hyloctistes subulatus subulatus (Spix)

Sphenura subulata Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 82, tab. LXXXIII. fig. 1: Rio Amazonas.

Automolus subulatus (Spix). [XV, p. 90]

Distribuição. — Alta Amazonia: sudeste da Colombia, Venezuela (Orenoco), leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (alto Rio Negro, Rio Madeira).

Genero ANCISTROPS Sclater

Ancistrops Sclater, 1862, Cat. Coll. Amer. Birds, p. 157. Typo, por monotyp., Anabates lineaticeps Sclater (= Thamnophilus strigilatus Spix).

Ancistrops strigilatus strigilatus (Spix) 1 [XV, p. 187]

Thannophilus strigilatus Spix, 1825, Av. nov. Bras., II, p. 26, tab. XXVI, fig. 1: loc. não indicada (para loc. typica, Hellmayr sugg Rio Solimões).

Distribuição. — Alta Amazonia: sudeste da Colombia (Rio Caquetá), leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (Rio Solimões, Rio Purús, Rio Madeira).

3.537, Å, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 3.536, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

Genero ANABAZENOPS Lafresnaye

Anabazenops Lafresnaye, 1840, Diet. Univ. d'Hist. Nat., I, p. 411. Typo, por designação origin., «Sittine anabatoide» Temminek (= Sitta fusca Vicillot).

Anabazenops fuscus (Vieillot)

Sitta Jusca Vicillot, 1816, Anal. d'une nouv. Ornith. élém., p 68: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por design. de Hellmayr). Anabatoides fuscus (Vieill.). [XV, p. 187]

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, sul de Minas).

5.307, o?, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1905 5.444, Q, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1905 5.443, Š, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 3.89, o.7, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899 9.258, 9.259 e 9.267, oo?, estado de São Paulo (exposição)

(1) Sob a denominação de Anc. strigilatus cognitus acaba de ser separada uma raça por Griscon & Greenway (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 433) para as aves da baixa Amazonia (local, typica Tauary, marg. direita do Rio Tapajoz).

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

Genero SYNDACTYLA Reichenbach1

Sundactula Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., p. 171. Typo, por monotyp., Xenops rufosuperciliatus Lafresnaye.

Syndactyla rufosuperciliata rufosuperciliata (Lafresnaye) 2

Xenops rufosuperciliatus Lafesnave, 1832, Magaz. Zool., II, cl. 2. pl. 7 e texto: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por design. de Hellmayr).

Anabazenops rufosuperciliatus (Lafresn.). [XV, p. 105, pt.]

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Paraná, leste de São Paulo, sudeste de Minas. Rio de Janeiro, Espirito Santo (Serra do Caparaó).

- ô, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Set. 1909 7.900. o?, Campos de Italiaya (Est. Rio Janeiro), Luederwaldt coll., 6.107, Abr. 1906
- 6.106. Ω, Campos de Hatiava (Est. Rio Janeiro), Luederwaldt coll., Maio 1906
- 2.871,
 - Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897 Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1898 162,
- 2.584, ♀,
- 4.091,
- 4,096,
- 102, \$\frac{1}{2}\$, Atto \(\text{of Thingst (Sab Faulo)}, \) Lima \(\text{coll}, \) \(\text{No.} \) \(\text{189} \) \(\text{550}, \) \(\text{of}, \) \(\text{Intiba (São Paulo)}, \) Lima \(\text{coll}, \) \(\text{No.} \) \(\text{189} \) \(\text{550}, \) \(\text{of}, \) \(\text{Intiba (São Paulo)}, \) \(\text{Lima coll}, \) \(\text{Jun.} \) \(\text{1902} \) \(\text{290}, \) \(\text{091}, \) \(\text{Alto (at Sar Paulo)}, \) \(\text{Garbe coll}, \) \(\text{Abr.} \) \(\text{1903} \) \(\text{096}, \) \(\text{180}, \) \(\text{180} \) \(\text{290}, \) \(\text{097}, \) \(\text{097 1.097, 5.908, Campos do Jordão (São Paulo), Lueder valdt co'l., Dez. 1905
- 16.233, o?, Pilar (São Paulo), Lima coll., Abr. 1920 (exposição)
- 13.921, Å, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933
- ô, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Out. 1901 1.811,
- 6.957, S, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 6.956 e 6.960, ♀♀, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 6.957,
- 8.742, \$, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 (exposição)

Syndactyla rufosuperciliata acrita (Oberholser)

Xenicopsis acritus Oberholser, 1901, Proc. Biol. Soc. Wash., XIV. p. 187: Sapucay (Paraguay).

Anabazenops rufosuperciliatus Schater (nec Lafresn.). [XV, p. 105, pl.]

Anabazenops oleagineus Sclater, 1890 (nec Sclater, 1881). [XV, p. 106, pt.]

10 11

13 12

14

3 4

⁽¹⁾ Sobre o revalidamento de Syndactyla Reichenb., considerado usualmente homonymo de Syndactylus Boitard, 1842, cf. Zimmer, Amer. Mus. Nov., N.º 785, p. 2 (1935).

⁽²⁾ Inclie Xenoctistes rufosuperciliatus squamiger Sztolcman, 1926, (Ann. Zool. Mus. Polon., V. p. 154), de validez mais do que problematica.

Distribuição. — Paraguay, Uruguay, nordeste da Argentina (Buenos Aires, Corrientes, Misiones), extremo sul do Brasil: sul do Rio Grande do Sul, (São Lourenço, Camaquan, etc.).

8.938, 5, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll. Marco 1915

Syndactyla mirandae (Snethlage)

Xenoctistes mirandae Snethlage, 1928, Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, IV, parte, p. 4 e estampa.

Distribuição. — Brasil central e parte meridional do estado de Goyaz (Ipamery, Olho d'Agua, Planaltinho).

Genero XENICOPSOIDES Cory

Xenicopsoides Cory, 1919, The Auk, XXXVI, p. 273. Typo, por design, origin., Anabazenops variegaticeps Schater.

Xenicopsoides amaurotis (Temminck)

Anabates amaurotis Temminck, 1823, Nouv. Réc. de Pl. color. d'Ois., pl. 238, fig. 2: «Brésil» (loc. typ., Ipanema, São Paulo, teste Hellmayr).

Anabazenops amaurotis (Temm.). [XV, p. 107, pt.]

Distribuição. — Sudeste do Brasil: São Paulo (Ipanema, Iguape, Iguape, Alto da Serra, etc.), Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

7.897, Å, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909

280, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1898 393, δ. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899 392, Q. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899 5.325, δ. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., 1905

Genero PSEUDOXENOPS Pinto

Pseudoxenops Oliveira Pinto, 1932 (Dezembro), Rev. Mus Paul., XVII, 2.ª parte, p. 759. Typo, por monotypia, Anabates dimidiatus Pelzeln.

Pseudoxenops dimidiatus (Pelzeln)

Anabates dimidiatus Pelzeln, 1859, Sitzungsb. math. naturw. Kl. Ak. Wissens. Wien, XXXIV, pp. 107 e 130: Sangrador e Rio Manso sudeste de Matto-Grosso).

Distribuição. — Brasil central, a sudeste de Matto-Grosso (Rio Manso, Sangrador, Sant'Anna do Paranayba). 1

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.a parte, p. 759 (1932).

12.748, \$9, Sant'Anna de Paranahyba (Matto-Grosso), Lima coll., Jul.

17,258, Å, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

Pseudoxenops baeri (Hellmayr)

Philydor baeri Hellmayr, 1911, Rev. Franç. d'Orn., H, N.º 21 c 24 bis, p. 50: Agua Suja, perto de Bagagem (Minas-Geraes).

Distribuição. — Brasil central, no oeste de Minas-Geraes (Agua Suia, perto de Bagagem).

Genero PHILYDOR Spix

Philydor Spix, 1824, Av. nov. Bras., I, p. 73. Typo, por design, de Gray (1855), Philydor superciliaris Spix (= Anabates atricapillus Wied).

Philydor atricapillus (Wied)

IXV. p. 961

Anabates atricapillus Wied, 1821, Reise nach Brasilien, II, p. 147: Rio Calolé (sul da Bahia).

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay e sudeste do Brasil (Santa Catharina, Paraná, São Paulo Rio de Janeiro, sul de Minas, Espirito Santo, sul da Bahia).

14.188, ô, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933

6.327, 5, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1906 8.611, o?, Iguape (São Paulo), Krone coll., 1893

274, o?, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., 1898

381, o?, Osasco (São Paulo), Lima coll., Jul. 1898 383, Ĝ, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

1.209,

São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1900 Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901 Mattão (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 Hha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905 5.119,

5.118,

5.946, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Jan. 1906 Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Out. 1905 5.947.

5.796, Å, 11.679, Q,

11.679, Q. São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929 12.512, Š. Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 9.274, o7, «estado de São Paulo» (exposição)

12.512, 3,

Philydor pyrrhodes (Cabanis)

2 3 4

cm

[XV, p. 99]

13

14

10

11 12

Arapaçú.

Anabates pyrrhodes Cabanis, 1818, in Schomburgk, Reis. Brit. Guiana, II, p. 689: Guiana Ingleza.

SciELO

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 188 (1935).

Distribuição. -- Sudeste da Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e nordeste do Perú, norte do Brasil: Amazonas (Rio Negro, Teffé, Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (Obidos, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.).

2.790, &, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1907 10.810, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

Philydor lichtensteini Cabanis & Heine

Philydor lichtensteini Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 29: «Brasilien» (para loc. typ. suggiro São Paulo).

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay), sudeste do Brasil: Santa Catharina (Joinville), Paraná (Rio Paraná, etc.), São Paulo (Rio Paraná, Rio Feio, Iguape, etc.), Rio de Janeiro, sul de Minas (Marianna, Rio Matipó, etc.) e de Goyaz (Rio das Almas).

1.810, 6, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901

2.870, Š, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1898 1.208, Š, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1900

2.004, o?, Baurú, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901

5.622, \$\dagger\$. Baur\(\text{d}\), Rio Feio (S\(\text{a}\)o Paulo), G\(\text{u}\)nther coll., Jun. 1905
5.623, \$\Quare\(\text{Q}\), Baur\(\text{d}\), Rio Feio (S\(\text{a}\)o Paulo), G\(\text{u}\)nther coll., Jun. 1905

5.754, &, Baurú, Ri ofeio (São Paulo), Gunther coll., Set. 1905

4.821, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1904

5.115, 6, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 5.114, Q, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

8.244, 5, Ituverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911 12.461, 6. Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 12.461, Ö.

11.115, 0, Vanuire (São Paulo), Lima colt, Jun. 1931 11.115, 0, Vanuire (São Paulo), Lima colt, Ag. 1928 15.058, 5, Tabatinguára (São Paulo), Camargo colt., Set. 1931 15.020, 0, Ilha do Cardoso (São Paulo), Camargo colt., Ag. 1934 15.928 e 15.929, \$\Q \Q \q \q \text{Porto} \text{Porto} \text{Epitacio} (São Paulo), José Lima colt., Ag. 1935

5.306, o?, Marianna (Minas-Geraes), Godoy coll., 1905

10,393, Q, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919 15,061, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931 15,056, Q, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1931

Philydor rufus rufus (Vieillot)

2 3 4

CM

Dendrocopus rufus Viciliot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 119: «Brésil» (loc. typ. Rio de Janeiro, por design. de Hellmayr). Philydor rufus (Vieill,). [XV, p. 97, pt.]

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misjones). Paraguay. Brasil central e meridional (Goyaz, Minas-Geraes, interior da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina).

1

cm

3 4

- 15.060, \$\frac{2}{5}\$, \$\text{Rio das Almas (Goyaz)}\$, \$\text{W. Garbe coll.}\$, \$Ag. 1931 15.057\$, \$\frac{2}{5}\$, \$\text{Rio das Almas (Goyaz)}\$, \$\text{W. Garbe coll.}\$, \$\text{Set.}\$ 1931 15.062\$, \$\frac{2}{5}\$, \$\text{Rio das Almas (Goyaz)}\$, \$\text{Us Garbe coll.}\$, \$\text{Out.}\$ 1931 2.869\$, \$\frac{2}{5}\$, \$\text{Iguape (São Paulo)}\$, \$\text{Krone coll.}\$, \$\text{Margo 1898}\$, \$\text{2.001}\$, \$\frac{2}{5}\$, \$\text{Baurú (São Paulo)}\$, \$\text{Garbe coll.}\$, \$\text{1905}\$, \$\text{9.301}\$, \$\text{Q.}\$ \$\text{Baurú (São Paulo)}\$, \$\text{Garbe coll.}\$, \$\text{Set.}\$ 1905 1.002 \$\text{Margo 1908}\$.

- 4.103 e 4.104, \$\displaystyle \displaystyle \dintit{\displaystyle \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displ
- 7.817, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jun. 1909
- 8.243, Å, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911

- 12.121, \$\ \text{icatu}\$ (Sao Paulo), Lima coll., Jul. 1928 11.441, \$\text{Q}\$, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928 15.856, \$\text{Serra}\$ Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1934
 - 9.275, o?, «estado de São Paulo» (exposição)
- 6.961, 5, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 6.962, Q. Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 8.695, 5, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 8.694, o?, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914

Philydor rufus chapadensis Zimmer

Philydor rufus chapadensis J. T. Zimmer, 1935, Amer. Mus Novit., N.º 785, p. 7: Chapada (Matto-Grosso). Philydor rufus Sclater (nec Vieill.). [XV, p. 97, pt.]

Distribuição. — Centro de Matto-Grosso (Chapada).

- 17,256, &, Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937
- 17,255, A. Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937

Philydor erythropterus erythropterus (Sclater) 1 [XV, p. 98]

Anabates erythropterus Schater, 1856, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIV, p. 27: Bogotá (Colombia).

Distribuição. Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, oeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Purús), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Rio Gy-Paraná).

Philydor ruficaudatus (Lafresnaye & D'Orbigny) [XV, p. 100]

Anabates ruficandatus Lafresnaye & D'Orbigny, 1838, Syn. Av., 2, in Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 15: Yuracares (Bolivia).

Distribuição. — Leste da Colombia, Venezuela, Guianas, lesto do Equador, Perú, norte da Bolivia, Brasil septentrional e occidental: Amazonas (alto Madeira), leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guamá etc.), norte do Maranhão (Turvassú).

10

13

14

⁽¹⁾ Griscom & Greenway acabam de descrever (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, p. 433) uma nova raça, do baixo Amazonas (local, typica Caxiricatuba, na marg, direita do Rio Tapajoz), sob o nome de Philydor erythropterus diluvialis.

Philydor erythrocercus erythrocercus (Pelzeln)

Anabates erythrocercus Pelzeln, 1859, Sitzungsb. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 105 c 128: Barra do Rio Negro (Amazonas).

Philydor erythrocercus (Pelzeln). [XV, p. 101]

Distribuição. — Guianas e noroeste do Brasil, até a margem septentrional do Rio Amazonas: Amazonas (Rio Negro), Pará (Obidos).

17,690, Å, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 17,691, Q. Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

Philydor erythrocercus lyra Cherrle

Philydor erythro:ercus lyra Cherrie, 1916, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 186: corredeira 6 de Março, no Rio Roosevelt (norte de Matto-Grosso).

Philydor erythrocercus Sclater (nec Pelzeln). [XV, p. 101]

Distribuição. — Brasil septentrional e occidental, de margem direita do Rio Amazonas para o sul: Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt), norte do Maranhão (Turyassú).

2.791, ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

3.538, &, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sct. 1902 3.540, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

10.811, Å, Ilaituba (Pará), Garbe coll., Jan. 1921 14.689, 14.690 e 14.692, ÅÅ, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934 14.691, ♠, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1934

Genero AUTOMOLUS Reichenbach1

Automolus Reichenbach, 1853, Handb. spec. Orn., Scans., A. Sittinac, p. 173. Typo, por monotypia, Sphenura sulphurascens Lichtenstein (= Anabates leucophthalmus Wied).

Automolus leucophthalmus leucophthalmus (Wied)

Anabates leucophthalmus Wied, 1821, Res. Bras., II, p. 141: Rio Cachoeira (sul da Bahia).

Automolus leucophthalmus (Wied), [XV, p. 95, pt.]

⁽¹⁾ Strand (Arch. f. Naturges., XCII, Abt. A, Helft 2, p. 56), attribuindo erroneamente Automolus Burmeister (Handb. Entomol., Bde. 4, Abt. 2, p. 202, 1855) a data de 1845, anterior portanto à de Automolus, Reichenbach propos o novo nome Automoliana, em substituição a este ultimo, que aliás, na sua synonymia, já contava Ipoborus Caban. & Heine (Mus. Hein., 1859, II, p. 31) em condições de ser aproveitado.

1

cm

3 4

Distribuição. - Nordeste da Argentina, Paraguay, sudeste do Brasil (sul de Goyaz, Minas-Geraes, sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul?).

10.233, β, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919 10.234, σ?, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919

14.175, Q, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932 14.171, Š, Rio Jucurucu (Bahia), Oliv. Pinto coll., Março 1933

6.179, & Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905 6.321, & Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1906

11.849, o7, Santa Luzia do Rio das Velhas (Minas-Geraes), Jul. 1915

15.043, $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Ag. 1934 15.042, $\,$ Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934

15.012, ♀, 110 das Aunas (Goyac), Jose Lama Con., Ott. 1501 2.867, o°, Iguape (São Paulo), Krone coll., Ott. 1893 2.865, ♠, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897 2.866, o°, Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Ag. 1.897 4.418, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903 4.117, o°, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904 5.122, ♠, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Set. 1901

5.440 e 5.441, ÇÇ, Übatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5.818, Ç, Baurú (São Paulo), Günther coll., Out. 1905

8.212, Å, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 11.131, Q, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1925 9.257 c 11.132, oo?, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Ag. 1923 (ex-

posição)

11.446, ô, Vanuire (São Paulo), Lima com, no. 14.472, Q. Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Set. 1933 15.849, 6. Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

15.030, Q, Tabatinguara, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out. 1934 9.271, o', «estado de São Paulo» (exposição)

1.842, o?, Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., 1901 4.747, o?, Puerto Bertoni (Paragua), Bertoni coll. (1901)

Automulus leucophthalmus bangsi Cory, 1919, Auk, XXXVI, p. 540: São Amaro (reconcavo da Bahia).

Automolus leucophthalmus Sciater (nec Wied). [XV, p. 95, pl.]

Distribuição. — Leste do Brasil; reconçavo da Bahia de Todos os Santos e arredores.

Automolus infuscatus infuscatus (Sclater)

Automolus leucophthalmus bangsi Cory

Anabates infuscatus Sclater, 1856, Ann. Magaz. Nat. Hist., 2.4 ser., XVII, p. 468: leste do Perú.

Automolus sclateri Schater & Salvin. [XV, p. 95, pt.]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Purús).

Automolus infuscatus cervicalis (Sclater)

Philydor cervicatis Sciater, 1889, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 33-Bartica Grove (Guiana Ingleza). Automolus sciateri Sciater (nec. Sci. & Saiy.), [XV. p. 95, pt.

Distribuição. Guianas e porção adjacente do norte do Brasil, até o Rio Amazonas (Rio Jamundá, Rio Jary).

Automolus infuscatus badius Zimmer

Automolus injuscatus budius Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit.. N.º 785, p. 15: Playa del Rio Base (Venezuela).

Distribuição. — Venezuela e porção mais occidental do Brasil. ao norte do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Uaupés, Manáos).

16.646, o², Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936 16.645, ਨੂੰ, Bio Usupés (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 6.794, Ç. Caura (Venezuela), André coll., Fev. 1901

Automolus infuscatus paraensis Hartert Arapaçú.

Arapaçu.

Automolus sclateri paraensis Hartert, 1902, Nov. Zool., IX, p. 61, nota partim, 5: «Bemavides» (= Benevides).
Automolus sclateri Selater (nec Sel. & Salv.). [XV, p. 95, pt

Distribuição. — Brasil septentrional, do Rio Amazonas para o sul: sudeste do Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.).

14.676 c 14.678, \$\(\frac{5}{6}\), Aveiro (Par\(\frac{5}{6}\)), Olalla coll., Março 1934 14.677, 14.679 c 14.689, \$\(\Q \Q \), Aveiro (Par\(\frac{5}{6}\)), Olalla coll., Março 1934 17.689, \$\(\frac{5}{6}\), Caxiricatuba (Par\(\frac{5}{6}\)), Olalla coll., Março 1937

Automolus ochrolaemus turdinus (Pelzeln)

Anabates Inralinus Petreln, 1859, Silzungsb. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 110 e 131; Borba (Rio Madeira, marg. direita).

Automolus turdinus (Pelzeln), [XV, p. 93]

Distribuição. — Leste da Colombia, sul da Venezuela, Guianas e porção mais septentrional do Brasil: margem esquerda do Rio Amazonas e affluentes (Manáos, Rio Jamundá, Obidos).

17,685, \$\(\delta\), Rio Alabany (Amazonas), Olalia coll., Jul. 1937 17,686, \$\(\Qarga\), Hacoatiara (Amazonas), Olalia coll., Março 1937

Automolus ochrolaemus auricularis Zimmer

Automolus ochrolaemus auricularis Zimmer, 1935, Amer. Mus Novit., N.º 785, p. 20: Caxiricatuba (Rio Tapajoz, marg. direita .

28

cm 1

2

Distribuição. — Margem direita do Rio Amazonas e affluentes (Teffé, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz).

Automolus rufipileatus rufipileatus (Pelzeln)

Anabates rufipileatus Pelzeln, 1859, Sitzungsber, math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 109 e 131; Pará.

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul e a leste do Rio Amazonas: Amazonas (Rio Purús, Pará (Rio Tocantins) e norte do Maranhão (Tury-assú).

Automolus rectirostris (Wied)

Opeliorhynchus rectirostris Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 679; «Campos Geraes» nos conifus da Babia e Minas-Geraes. Automolus rubidus Schater. [XV, p. 91]

Distribuição. — Campos do Brasil central e oriental: Matto-Grosso (Miranda, Sangrador, Piraputanga), Minas-Geraes (Rio das Velhas, Lagôa Santa, etc.), sul de Goyaz (Inhúmas, Rio das Almas) 1 Bahia meridional, extremo oeste de São Paulo. (Rio Paraná).

15.046, \$\frac{\phi}{\chi}\$, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931 15.044, \$\frac{\phi}{\chi}\$, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931 15.045, \$\frac{\phi}{\chi}\$, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934 12.685, \$\phi\$, Rio Parana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931 12.685, ♥, Rio Parana (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1851 17.252 c 17.253, ♥♥, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937 17,254, A. Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

Genero CICHLOCOLAPTES Reichenbach

Cichlocolaptes Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., Scans., A, Sittinae, p. 174. Typo, por design. de Gray (1855), Anabates ferruginolentus Wied (Anabates leucophrys Jardine & Selby).

Cichlocolaptes leucophrys (lardine & Selby)

Anabates leacophrys Jardine & Selby, 1830, Illustr. Orn., II, parte 6, pl. 93: «Brazil» (— Minas-Geraes 7). 2 Antomolus ferruginolentus (Wied). [XV, p. 227]

Distribuição. — Faixa littoranea do Brasil este-meridional: sul da Bahia, Rio de Janeiro, Espirito Santo, leste de São Paulo

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 93 (1936). Vide tambem Rev. Mus. Paul., XVII, parte 2.a, p. 833 (1932).
(2) Cf. Hellmayr, Verhandl, Orn. Gesells., XII, p. 142 (1915).

13 14

(Ubatuba, Iguape, Serra da Bocaina, etc.), Santa-Catharina (Joinville), Rio Grande do Sul?

11.048, o?, Serra da Bocaina (São Paulo), Luederwaldt coll., Maio 1921

Genero HELIOBLETUS Reichenbach

Helioblelus Reichenbach, 1853, Handb. spez. Orn., Scansorie, p. 201. Typo, por monotyp., Phylidor superciliosus Reichenbach (= Heliobletus contaminatus Berlepsch'.

Heliobletus contaminatus Berlepsch

Heliobletus contaminatus Berlepsch, 1885, (cr. manuser, de Lichtenstein), Zeitschr. gesam. Orn., II, p. 111 — nome novo para Heliobletus superciliosus Burneisler, 1856 (nec Lichtenstein, 1820), Syst. Uchers. Th. Bras., III, p. 32: Nova Friburgo (Hio de Janeiro). Heliobletus superciliosus Sciater (nec Lichtenstein). IXY. p. 228]

Distribuição. — Leste do Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

7.898, 5, Nova Friburgo (Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909

390, O. Osasco (São Paulo), Lima coll., Jul. 1899 391, Å. Osasco (São Paulo), Lima coll., Dez. 1899 2,009, o., Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901

1.099 e 4.102, \$\hat{\delta}_5\$, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1903 1.098 e 1.100, \$\hat{\delta}_5\$, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Set. 1903 5.591, \$\hat{\delta}_5\$, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905

5.811, Š, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905 5.909, Š, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Dez. 1905

5.910, o², Campos do Jordão (São Paulo), Inderwaldt coll., Dez. 1905 11.182, ⁶, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 9.270, o², «estado de São Paulo» (exposição)

8.744, ô. Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914 8.713, Q. Castro (Paraná), Garbe coll., Jun. 1914

Genero XENOPS Illiger

Nenops Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 213, Typo, por monotyp., Xenops genibarbis Illiger.

Xenops minutus minutus (Sparrman)

Turdus minutus Sparrman, 1788, Mus. Carlson., fasc. 3, pt. 68: local, não indicada (Rio de Janeiro, patria typica, por suggestão de Hellmayr).

Xenops genibarbis Schater (nec Illiger), [XV, p. 110, pt.]

⁽¹⁾ Cf. Auk, L, p. 323 (1933).

⁽²⁾ Si abstrahirmos a indicação imprecisa «Rio Grande», que apparece no Cat. Bds. Brit. Mus., & H. Thering (Annuario do Rio Grande do Sul, 1899, p. 129),) unico autor a mencionar este estado.

2 3 4

cm

Distribuição. - Leste do Paraguay e sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Parana, Santa-Catharina).

14.193, \$?, Rio Gongogy (Bahia), Oliv. Pinto coll., Dez. 1932

Q, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6.328, 5, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Marco 1906

2.872, o', Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898

385, 5, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1899 1.977, o?, Campinas (São Paulo), Larsen coll., Sct. 1900

1.982, Q, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901 5.812, 6, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905

1,853, Å. Ribeirão do Bugre (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901

Xenops minutus genibarbis Illiger

Xenops genibarbis Illiger, 1811, Prodr. Syst. Manum. Av., p. 213 Camelá (baixo Tocantins). [XV, p. 110, pt.]

Distribuição. — Norte do Brasil, do Rio Amazonas para o sul: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Capim, etc.), Maranhão (Miritiba, São Luiz, etc.). Piauhy (Rio Parnahyba).

17.687, 6, Caxiricaluba (Pará, Rio Tapajoz,, Olalla coll., Marco 1937 7.219, 6, Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Out. 1907

Xenops minutus obsoletus Zimmer

Xenops minutus obsoletus Zimmer, 1924, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool., Ser., XII, p. 57: Puerio Bermudez (Perú). Xenops genibarbis Sclater (nec Illiger). [XV, p. 110, pl

Distribuição. — Leste do Perú, norte da Bolivia, porção oesteseptentrional do Brasil, do Rio Amazonas para o sul (Rio Jurua, Rio Purús, Rio Madeira).

3.544. A. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1909.

Xenops minutus ruficaudus (Vieillot)

Neops ruficaudus Vicillot, 1816, Analyse nouv. Orn., člém., p. 68: Cayena,

Xenops genibarbis Sclater (nec 11liger). [XV, p. 110, pl.

Distribuição. — Venezuela, Guianas, margem esquerda do Rio Amazonas e affluentes, do Rio Negro para leste (Manãos, Obidos).

> 10 11

13

14

12

17.688, 5, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

Xenops minutus remoratus Zimmer

Xenops minutus remoratus Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 819, p. 7: Talú (margem direita do Rio Negro).

Xenops genibarbis Sclater (nec Illiger). [XV, p. 110, pt.]

Distribuição. — Sudeste da Colombia e porção adjacente do Brasil (alto Rio Negro e respectivos affluentes da marg. direita).

16,711, 6, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 .

Xenops rutilans rutilans Temminck,

Xenops rutilans Temminek, 1821, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 72, fig. 2: local, não indicada (como patria typica suggiro Bahia). Xenops rutitus Lichtenstein, 1823. [XV, p. 111, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil (Maranhão, Piauhy, 1 Bahia, Minas-Geraes, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

6. Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908

7.305, A. Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908 6.480, A. Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905 6.516, ¿., Caxambú (Minas-Geraes), R. Ihering coll., Maio 1906

101, Å, 119, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Abr. 1898

Rio Mogy-Guassú (São Paulo), Hempel coll., Sct. 1899

797, o?, Caconde (São Paulo), Lima coll., Majo 1900

Jabolicabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

797, 1,269, 7, 1,678, 7, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901

Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901 5.121,

Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905

5.151, 5. 8.247, 62, Ituveraya (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911 11.130, 5, Hatiba (São Paulo), Lima coll., Ag .1925

Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

12.527, \bigcirc , 15.860, $\stackrel{\frown}{\wedge}$. Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Maio

15.931, \$\display\$, Porto Epitacio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935

9.277, o?, «estado de São Paulo» (exposição)

Xenops rutilans chapadensis Zimmer

Xenops rutilans chapadensis Zimmer, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 819, p. 8: Chapada (Malto-Grosso),

Xenops rutilus Schater (nec Licht.). [XV, p. 111, pt.]

⁽¹⁾ Ha duvida sobre si as aves do extremo nordeste pertencem a esta forma in a raça seguinte. As do Paraguay acham-se no mesmo caso.

Distribuição. — Centro e nordeste do Brasil: Matto-Grosso (Chapada, Urucúm), Goyaz (Rio das Almas, Inhúmas), Piauhy, Maranhão. ¹

Xenops rutilans purusianus Todd

Xenops ratilus parasianus Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash . XXXVIII, p. 79: Hyutanahan (Rio Purús).

Distribuição. — Oeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeiras, Rio Tapajoz).

Xenops tenuirostris tenuirostris Pelzeln

Xenops lenuirostris Pelxeln, 1859, Sitzungsber, math. naturw. kl. Akad. Wiss. Wien, XXXIV, pp. 112 e 113; Salto do Giráo Bio Madeira).

Distribuição. — Sudeste do Perú e noroeste do Brasil, da margem direita do Amazonas para o sul (Rio Purús, Rio Madeira. Rio Tapajoz), inclusive o norte de Matto-Grosso (Barão de Melgaço, Rio Roosevelt).

Genero MICROXENOPS Chapman

Microxenops Ghapman, 1914, Bull. Amer. Mus. Nat. Hisl XXX, p. 196. Typo, por monotyp., Microxenops milleri Chapman.

Microxenops milleri Chapman

Microxenops milleri Chapman, 1914, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist-XXX, p. 196: fralda do Monte Duida (Venezuela).

Distribuição. — Sul da Venezuela, Guianas Franceza, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Solimões, Rio Purús).

Genero MEGAXENOPS Reiser

Megazenops Reiser, 1905, Anzeiger Akad. Wiss, Wien, XLII p. 322. Typo, por monolyp., Megazenops parnagnae Reiser.

⁽¹⁾ Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.o 862, pp. 23 e 21 (1936).

Megaxenops parnaguae Reiser

Megazenops parnaguae Reiser, 1905, Anzeiger Akad. Wiss. Wien, XLII, p. 322: caatingas entre Parnaguá o Olho d'Agua (sul do Piauhy).

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Piauhy, Ceará (Varzea Formosa).

Subfamilia SCLERURINAE

Genero SCLERURUS Swainson

Sclerurus Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 356. Typo, por designação de Gray (1855), Thamnophilus caudaculus Vicillot,

Scierurus scansor scansor (Ménétriès)

Vira-folhas, Pincha-cisco.

Oxypyga scansor Ménétriès, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Pétersburg, ser. 6, III, 2.4 parle, p. 520, pl. 11: Rio de Janeiro e Minas-Geraes. Sclerurus umbrella Sclater (nec Lichtenstein). [XV, p. 111, pt.

Distribuição. — Paraguay, nordeste da Argentina, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, sul de Goyaz, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

15.063, Q₁ Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1934
 7.739, Q₁ Mayrink (Minas-Geraes), Garbe coll., Dez. 1908

10.391, o't, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

10.301, 07, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919
2.873, ♀, Equape (São Paulo), Krone coll., Out. 1893
100, ♀, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899
5.115, ♀, Ubatuha (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
5.116, ο₂, Ubatuha (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
5.619, ♀, Rio Feio (São Paulo), Gârbe coll., Abr. 1905
5.619, ♀, Rio Feio (São Paulo), Gârbe coll., Scl. 1901 (exposição)
5.900, ♠, Iha São Sebastião (São Paulo), Gârbe coll., Dez. 1910
2.500, ♀, Franca (São Paulo), Gârbe coll., Dez. 1910
2.500, ♀, Franca (São Paulo), Gârbe coll., Dez. 1910

12.502, 5, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

15.848, 6, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Maio

8.936, Q, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll, Fev. 1915

8.935, Q, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll.,
Março 1915

Sclerurus scansor cearensis Snethlage

Sclerurus candaculus ceurensis Snethlage, 1924, Journ. f. Orn., LXXII, p. 416: Serra Ibiapaba (Ceará).

Distribuição. — Nordeste do Brasil (Ceará, norte da Bahia). 11.838, &, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Maio 1908

Sclerurus mexicanus macconnelli Chubb.

Sclerurus mexicanus mucconnelli Chubb, 1919, Bull. Brit. Orn., Cl. XXXIX, p. 41: Rio Huribisci (Guiana Ingleza).

Sclerurus mexicanus Sclater (nec Sclater & Salvin), [XV, p. 115, pl.]

Distribuição. — Guianas, norte do Brasil: Para (Rio Tapajoz, Rio Capim, etc.), norte do Maranhão (Rosario).

10.849, o?, Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

Sclerurus mexicanus bahiae Chubb

Sclerurus mexicanus bahiac Chubb, 1919, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXIX, p. 42; «Bahia».

Sclerurus mexicanus Sclater (nec Scl. & Salv.). [XV, p. 115, pt.]

Sclerurus rufigularis rufigularis Pelzeln

Papa-formigas, Vira-folhas.

Sclerurus rufigularis Pelzeln, 1868, Orn. Bra., II, pp. 87 e 161, partim: Borba (Rio Madeira, marg. direita).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, do Rio Amazonas para o sul: Amazonas (Rio Madeira), Pará (Rio Tocantins, Peixe-Boi, Benevides, etc.), norte de Matto-Grosso (Morrinho Lyra).

Sclerurus rufigularis fulvigularis Todd

Sclerurus rufigularis Julvigularis Todd, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 74: Tamanoir (Guiana Franceza).

Sclerurus candacutus Sclater (nec Vieillot). [XV, p. 116, pt.]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Obidos).

17,692, Q, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

Sclerurus caudacutus umbretta (Lichtenstein)

Myiothera umbretta Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 43: Bahia.

Sclerurus caudaculus Sclater (nec Vicillot). [XV, p. 116, pt.]

Distribuição. — Leste do Brasil, no estado do Espirito Santo (Porto Cachoeiro) e no sul da Bahia (Rio Jucurucú, Ilhéos, Itabuna).

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

cm 1

10.250, S, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919

10.219, \$\delta_0\$, Habuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 14.182, \$\delta_0\$, Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Março 1933 6.344, \$\delta_0\$, Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1905

6.343, S, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Marco 1906

Sclerurus caudacutus brunneus Sclater

Scierurus brunneus Sciater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 17: Bogotá. [XV, p. 116, pt.]

Distribuição. - Sudeste da Colombia (Caquetá), leste do-Equador (Rio Suno) e do Perú (Rio Ucayali, Orosa, Monterico) e porções adjacentes do Brasil (alto Rio Negro, Rio Solimões, Rio Juruá).

2.784, &, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902

Sclerurus caudacutus insignis Zimmer

Sclerurus caudaculus insignis Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 21: Castanbal, perto de Faro (Rio Jamundá).

Distribuição. — Margem septentrional do baixo Amazonas eaffluentes (Rio Jamundá).

Sclerurus caudacutus pallidus Zimmer

Sclerurus caudaculus pallidus Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 757, p. 20: Villa Bella Imperatriz (margem direita do Rio Amazonas, a oeste do Rio Tapajoz).

Sclerurus candacutus Sclater (nec Vieill.). [XV, p. 116]

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e affluentes, da margem direita do Rio Madeira ao Tapajoz até o Tocantins e o leste do Pará (Rio Capim, Peixe-Boi),

17,693, \$, Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Março 1937

Genero LOCHMIAS Swainson

Lochmias Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 355. Typo, por subseq. design. de Swainson (1836), Lochmias squamulata Swainson (= Myjothera nematura Lichtenslein).

Lochmias nematura nematura (Lichtenstein)

Macuquinho, Tridy, Presidente da porcaria (Minas), Capitão das porcarias (R. Gr. do Sul).

Myjothera nematura Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 43; São Paulo.

Lochmias nematura (Licht.). [XV, p. 28, pt.]

SciELO" 2 3 4 10 11 12 13 14

2 3 4

cm

Distribuição. — Nordeste da Argentina, Uruguay, Paraguay. Brasil meridional e central (Matto-Grosso, Goyaz, Minas-Geraes, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul.

7.891, 🐧, Nova Friburgo (Est. Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909

1.334, Q. Nova Fribingo (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 4.238, Q. Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903 (22.901, Z. Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 (exposição 1.237, Y. Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903 (exposição 5.137, Q. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5.959, Q. Hina São Schastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905 6.023, o'2, Campos do Jordão (São Paulo), Luederwald coll., Jan. 1906

6.02.3, o?, (Jampos do Jofena (Sao Paulo), Luteiterwaldt cott, Jan. 1 12,090, & Hapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926 13.848, Q. Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Nov. 1932 14.471, Q. Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Ont. 1933 1.838, & Jacarézinho (Paraná), Ehrhardt coll., Março 1901 8.700, CQC, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911 17.257, Q. Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Out. 1937

Familia FORMICARIIDAE

Subfamilia FORMICARHNAE

Genero CYMBILAIMUS Gray

Cymbilaimus Gray, 1840, List, Gen. Bds., p. 36. Typo, por design, origin., Lanius lineatus Leach.

Cymbilaimus lineatus lineatus (Leach) 1

Lanius lineatus Leach, 1814, Zool, Miscell, I, p. 20, pl 6: Berbice (Guiana Ingleza).

Cymbilanius lineatus (Leach), [XV, p. 178, pt]

Distribuição. — Guianas e regiões adjacentes do Brasil, até o Rio Negro e a margem esquerda do Rio Amazonas (Manáos, Rio Jamundá, Rio Jary).

17,721, 5, Rio Alabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

17,722, Q. Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

5.685, Q. San Jayier (Equador), coll., Ag. 1900, compr. Rosenberg (1905)

5.681, 4. Carondelet (Equador), coll., Set. 1900, compr. Rosenberg (1905)

10 11 13

14

⁽¹⁾ Sobre as differentes formas de Cymbilaimus lineatus (Leach) cf. Hellmayr, Cat. Bds. Americas, III. p. 38 (1924) e Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 584, v. I e ss. (1932).

Cymbilaimus lineatus intermedius (Hartert & Goodson)

Cymbilanius linealus intermedius Hartert & Goodson, 1917, Novit, Zool., XXIV, p. 495; Humaythá (Río Madeira

Cymbilanius linealus Sclater (nec Leach). [XV, p. 178, pl.

Distribuição. — Leste da Colombia, Venezuela, leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil: Amazonas (alto Rio Negro, Rio Juruá, Rio Madeira), Pará (margem direita do Amazonas e affluentes, inclusive o Rio Tocantins), norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

3.652, Q, Rio Jurná (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

16,676, Q, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

16,675, Q, Rio Manacapurá (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936

10.755, Å, Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 14.571, Å, Marahy (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla coll., Fev.

1934

11.571 e 11.578, ÇÇ, Marahy (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla coll., Fev. 1934 14.575, Q, Prainha (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla coll., Fev.

11.572, Å, Aveiro (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla colt., Fev. 1934

14.573, 💍 Hapoama (Pará, marg. dir. do Tapajoz), Olalla coll., Abr.

Genero HYPOEDALEUS Cabanis & Heine

Hypocdaleus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., H, p. 18. Typo, por monotyp., Thamnophilus guttatus Vicillot.

Hypoedaleus guttatus (Vieillot) Chocão.

[XV, p. 148]

Thannophilus guttatus Vicillot, 1816, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., III, p. 315: «l'Amérique méridionale» (loc. lypica Rio de Janeiro, por design, de Hellmayr).

Distribuição. — Paraguay, nordeste da Argentina, sudeste do Brasil (Santa Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, Espirito-Santo).

6.360, \$\(\), \$\(\), \$\(\) \$\(\), \$\(\)

5.107, ↑, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 5.108 e 5.109, ♀♀, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

SciELO cm 1 2 3 4 10 11 12 13 14 5.691, Q, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Ag. 1905

5.593, Q. Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905

7.653, o?, São Carlos (São Paulo), adquir. Civatti, 1908 (exposição)

8.229, Å, Ruverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911 12.815, Å, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jan. 1931

12.510, & Valparaizo (São Paulo), José Lima coll., Jun. 1931 15.921, & Porto Epitacio (São Paulo), José Lima coll., Ag. 1935

9.289 e 9.296, oo?, (estado de São Paulo), (exposição)

1.802, 6, Jacarézinho (Parana), Lima coll, Abr. 1901

Genero BATARA Lesson

Balara Lesson, 1831, Traité d'Orn. p. 317. Typo, por design, de Gray (1855), Thamnophilus undulatus Mikan (Thannophilus cinereus Vicillot).

Batara cinerea cinerea (Vieillot)

[XV, p. 41]

Matraca, Borralhara,

Thamnophilus cinereus Vieillot, 1819, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXXV, p. 200; (Brésil» (patria typica Rio de Janeiro, apud Hellmayr).

Distribuição, — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro).

Jul. 1898

Genero MACKENZIAENA Chubb

Mackenziaena Chubb, 1918, Ann. Magaz. Nat. Hist., ser. 9,4, II, p. 123. Typo, por indic, origin., Thamnophilus leachii Such.

> 10 11

13 12

14

Mackenziaena unduliger (Pelzeln)

cm 1

2 3 4

Thamnophilus unduliger Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 75 e 139: Marabitanas (alto Rio Negro) e São Boaventura (Rio Içanna). [XV, p. 182]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Equador e do Perú, e extrema oeste-sptentrional do Brasil (alto Rio Negro e affluentes).

Mackenziaena leachii (Such)

Borralhara, Brujarara, Papa-ovo (R. Gr. do Sul), Assobiador (idem). Chororó (Ceará).

Thamnophilus leachii Such, 1825, Zool: Journ., II, p. 558: proximidades de Goylacazes (= Campos, Rio de Janeiro). [XV, p. 181]

Distribuição. — Leste do Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), Brasil meridional (Rio de Janeiro, sul de Minas. São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

- 6.118, Q. Campos do Hatiaya (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll. Abr. 1906
- 2.811, Q, Yporanga (São Paulo), Krone coll., Março 1898
- 1.073, Q, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1903
- | 12.817, 6, | Hararé (São Paulo), | Garbe coll., Ag. 1903 | 16.231, 6, | Hararé (São Paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição 16.235, Q. | Hararé (São Paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Garbe coll., | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | Abr. 1903 | (exposição, paulo), | (exposição, paulo)
- 13.903 e 13.904, ☼ô, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll.
- Marco 1933 9.298, o?, «estado de São Paulo» (exposição)
- 9.071, Q, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll. Fev. 1915

Mackenziaena severa (Lichtenstein)

Borralhara.

Lanius severus Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus. pp 15 e 46; São Paulo.

Thamnophilus severus (Licht.). [XV, p. 183]

Distribuição. - Nordeste da Argentina, sudeste do Paraguay (Rio Paraná) e do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro).

- 2.816, ô, Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Ag. 1897
- 2.845, Q, Yporanga (São Paulo), Krone coll., 1898
- 106, Å, Alto da Serra (São Paulo), Hempel col., Ag. 1899
- 1.213, f., Victoria (São Paulo), Hempel coll., Jul .1900
- 9, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903
- 5.106, Q, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1901
- 5.693, 6, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Ag. 1905
- 5.452, Š, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 5.453, Š, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
- 5.592, Å, Ubatuba (São Paulo) ,Garbe coll., Jun. 1905
- 8.231 e 8.232, QQ, Huverava (São Paulo), Garbe coll.; Ag. 1911

Genero TARABA Lesson

Taraba Lesson, 1830, Trailé d'Orn., V. p. 375, Typo, por design, de Gray (1855), Thumophilus stugurus «Vicillot»,

Taraba major major (Vieillot)

Thannophilus major Viei 11 ot, 1846, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 313 (bas. can Azara N.º 211): Paraguay, ¹ [XV, p. 186, pf.]

Distribuição. — Norte da Argentina, Paraguay, leste da Bolivia, Brasil central e meridional (Matto-Grosso, sul de Goyaz, oeste de São Paulo).

- 4.421, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1903
 4.421, ♣, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901
 4.422, ♀, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1904 (cxposicão)
- 5,103, 💍,
- 5.104,
- 5.105, 11.315,
- 11.766,
- 15.817, 5, Barra do Rio São Domingos (Goyaz), Blaser coll., Ag. 1932
- 15.816, Q, Canna Brava (Goyaz), Blaser coll., Dez. 1932 14.936, Š, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1931
- 14.937, Q, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Out. 1934
- 11.938, Q Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931
- 10.056 e 10.058, ↑↑, Corumbá (Malto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917
- 10.057, Q. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917
- 12,797, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930
- 12.816, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930
- 12,618, Aquidauana Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931 17,207,
- Rondonopolis (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937
- 17,209, Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937
- 17,208, 5, 17,206, Q, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv, Pinto coll., Set. 1937
- Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937 Rio Araguaya (Matto-Grosso), coll. Bandeira Anhangueras, 17.587, 💍,
 - Nov. 1937

Taraba major stagurus (Lichtenstein)

Lanius stagurus Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 45; Bahia.

Thamnophilus major Schaeter (nec Vicill.). [XV, p. 486, pt.]

⁽¹⁾ Em recente publicação (Proc. Biol. Soc. Wash., L. 1937, p. 7), Pierce Brodkorb restringe a area geographica de T. major major ao leste do Paraguay, descrevendo, como raça nova. T. major albatus Brodk., de Puerto Casado (Chaco paraguayo). Taraba major cirgultorum Cherrie (Ball. Am. Mus. Nat. Hist., XXXV.) 1916. p. 391: Todos Santos, Bolivia), a que são, ás vezes, referidas as aves de leste da Bolivia e norte da Argentina (Salta, Jujuy, Tucuman), em compensação, afigura-se de validez problematica, ao mesmo autor.

Brasil oriental (norte e leste de Minas-Geraes, Distribuição. Espirito Santo, Bahia, Pernambuco, Ceará, Piauhy, Maranhão, norte de Goyaz).

6.648, \bigcirc , Priméira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906 6.647, \bigcirc , Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Jun. 1906 7.384, \bigcirc , Bomfin (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908

(6.617, \$\(\), Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda colt., Jun. 18
7.381, \$\(\), Bomfin (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908
7.382, \$\(\), Bomfin (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908
10.217, \$\(\), Belmonte (Bahia), Garbe coll., Jun. 1908
11.214, \$\(\), Aratuhype (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932
11.211, \$\(\), Corupeba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932
11.211, \$\(\), Corupeba (Bahia), Oliv. Pinto coll., Fev. 1933,
2.839, \$\(\), Blahia, compr. de Schlüter (1898,
6.714, \$\(\), Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Ag. 1908
6.714, \$\(\), Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1906
8.367, \$\(\), Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Abr. 1902

Taraba major semifasciatus (Cabanis)

D'allacles semifascialus Cabanis, 1872, Journ. f. Orn., XX, p. 234: Pará (loc. typica escolhida por Hellmayr).

Thamnophilus major Sclater (nec Vicill.). [XV, p. 186, pt.]

Distribuição. - Venezuela, Trinidad, Guianas e Brasil septentrional (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Monte-Alegre, Rio Guamá, Rio Mojú e affluentes da margem direita do baixo Amazonas, até o Rio Tapajoz).

10,905, \$\displaystyle{\Omega}\$, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921 10,906, \$\QigQ\$, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921 16,651, \$\displaystyle{\Omega}\$, \$\displaystyle{\Omega}\$ as Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

juv., São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936 15.627. Q, Lago Cuipéva (Pará), Olalla coll., Fey. 1935

Taraba major borbae (Pelzeln) 1

Thamnophilus borbae Petzeln 1868, Orn. Bras., H. pp. 75 e 140: Borba (Rio Madeira, marg. direita). [XV, p. 186]

Distribuição. — Rio Madeira e zona adjacente (Borba, Calama. etc.).

17,719, A. Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937 17,720, 3, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

Taraba major melanurus (Sclater)

Thannophilus melanaras Sciater, 1855, Edin. New Philos. Jour., 1, p. 233, partim: Rio Ucayali (leste do Perú). [XV, p. 185, pt.]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, noroeste do-Brasil, ao sul do Rio Solimões (Rio Juruá, Rio Purús).

⁽¹⁾ A julgar pelos exemplares de Lago do Baptista, que pouco dista da margema direita do baixo Madeira, são bastante precarios os caracteres d'esta raça.

2.720, \$\(\), \$\(\), \$\(\) Rio Juruá (Amazonas), \$\(\), \$\(\) Garbe coll., \$\(\) Março 1902 3.598, \$\(\) \$\(\), \$\(\) Rio Juruá (Amazonas), \$\(\) Garbe coll., \$\(\) Nov. 1902 3.599 e 3.600, \$\(\) \$\(\) \Q\$, \$\(\) Rio Juruá (Amazonas), \$\(\) Garbe coll., \$\(\) Nov. 1902 16.261, Q. Rio Jurná, João Pessôa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

Genero SAKESPHORUS Chubb

Sakesphorus Chubb, 1918, Ann. Magaz. Nat. Hist., ser. 9.4, Heine, 1859, nec Müller & Henle, 1837). Typo, por design origin., Lanius canadensis Linnaeus.

Sakesphorus canadensis loretoyacuensis (Bartlett)

Thamnophilus loretovacuensis Bartlett, 1882, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 374: Loreloyacu (Rio Marañon, Perú). [XV, p. 205]

Distribuição. — Leste do Perú (Rio Ucayali), e zona adjacente do Brasil (Rio Solimões, Rio Negro, Rio Branco).

Sakesphorus canadensis intermedius (Cherrie)

Hypolophus canadensis intermedius Cherrie, 1916, Mus. Brookl. Inst. Sci. Bull., II, p. 277: «middle Orenoco» (Venezuela).

Thamnophilus cirrhalus Sclater (nec Gmelin). [XV, p. 202, pl.]

Distribuição. — Sul e leste da Venezuela (cid. de Bolivar. Orenoco) e região adjacente do Brasil (Rio Sumurú, affluente do Rio Cotinga).

Sakesphorus cristatus (Wied)

Thamnophilus cristalus Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1002; sertão da Bahia, [XV, p. 203]

Distribuição. — Brasil oriental (interior da Bahia, Ceará. Minas-Geraes?).

Sakesphorus luctuosus luctuosus (Lichtenstein) 1

Lanius Incluosus Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 47: «Pará» (loc. typ., Cametá, no Rio Tocantins, por design. de Hellmayr).

Thamnophilus luctuosus (Licht.). [XV, p. 190]

Distribuição. — Baixo Amazonas (Monte Alegre, Obidos etc.). e affluentes, desde a foz (Rio Tocantins), na marg. esquerda até o Rio Jamundá, e na direita até o Rio Madeira.

⁽¹⁾ Inclue Sakesphorus luctuosus hagemanni Mir.-Ribeiro, 1927, Bol. Mus. Nuc. Rio de Joneiro, III, N.o 2, p. 5.

10.749, C, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921

17.721, Q. Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937 17.721, Q. Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 3.396, Q. Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903

10.717 e 10.718, Q Q,Santarém (Pará), Garbe coll., Set. 1920

Sakesphorus luctuosus araguayae (Hellmayr)

Myrmelastes Incluosus aragnayae Hellmayr, 1908, Novit. Zool., XV. p. 68; Rio Araguava.

Distribuição. - Brasil central (Rio Araguaya, Rio das Mortes).

17.697, Å, Rio das Mortes (Matto-Grosso), colf. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937

17,581, 17,587 e 17,698, ♀♀, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Ban-Anhanguera», Set. 1937

Genero BIATAS Cabanis & Heine

Bialas Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., H, p. 19 nome novo para substituir Biastes Reichenbach, 1853 - nec Panzer, 1806). Typo, por monotypia, Anabates nigropectus Lafresnaye,

Biatas nigropectus (Lafresnaye)

[XV, p. 215]

Anabates nigro-pectus Lafresnaye, 1850, Rev. Magaz. Zool., 2.2 ser., II, p. 107, pl. 1, fig. 3: «in America meridionali», (Rio de Janeiro, loc. typ., por suggest. de Hellmayr).

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Santa Catharina, São Paulo, Rio de Janeiro).

12.838, 3, Guarulhos (cid. São Paulo, suburb.), adquir, por compra (1902)

9.301, 0?, «estado de São Paulo» (exposição)

Genero THAMNOPHILUS Vieillot1

Thamnophilus Vieillot, 1816, Anal. d'une nouv. Ornith. Elément., p. 40. Typo, por design. de Gray (1840), «Pie-grièche rayée, de Cayenne (= Lanius doliatus Linnaeus).

Thamnophilus doliatus doliatus (Linnaeus) Chóca. Mbatará.

Lanius dolialus Linnaeus, 1764, Mus. Ad. Frid., II, Prodr., p. 12: local, não indicada (Surinam, loc. typica, por design, de Berlepsch & Hartert). 2

Thamnophilus dollatus (Linn.). (XV, p. 207, pt.

-29

⁽¹⁾ Inclue Erionotus Caban. & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 15 (typo, por lesign, de Sclater, 1890, Thamnophilus caerulescens Vieillot). Cf. Hellmayr, Cotal. Bds. Americas, III, p. 62 (1924). (2) Cf. Novit. Zool., IX, p. 70 (1902).

Distribuição. — Guianas e norte do Brasil: norte do Amazonas (Rio Branco), Pará (Marajó).

Thamnophilus doliatus subradiatus Berlepsch

Thampophilus subradialus Berlepsch, 1887, Journ. f. Ornith., XXXV, p. 17: Iquitos (Perú). 1

Thamnophilus nigricristatus Sclater (nec Lawrence). [XV, p. 209, pt.]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú e noroeste do Brasil (Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Purús).

2.802, , Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902 3.653, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

16,677 e 16,680, ☼☼, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936

16.667. O. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

16.648, 16.649, 16.650 e 16.670, QQ, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll.. Out. 1936

16,678, A. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Thamnophilus doliatus signatus Zimmer 2

Thamnophilus doliatus signatus Zimmer, 1933, Amer. Mus. Novit., N.º 616, p. 5: Santarém (Rio Tapajoz).

Thamnophilus doliatus Sclater (nec Linn.). [XV, p. 207, pt.]

Distribuição. — Norte da Bolivia e affluentes do medio e baixo Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Madeira, Rio Tapajoz), incluso o oeste de Matto-Grosso (alto Iuruena, Agua Blanca de Corumbá).

17,723 e 17,724, ôô, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17.725, Å, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Majo 1937

17,726, Q, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

17.727, Q, Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

11.577, \$, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934 11.576, \$\bar{\cappa}\$, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

Thamnophilus doliatus difficilis Hellmayr

Thamnophilus nigricristatus difficilis Hellmayr, 1903, Verhandl. Zool. Bot. Ges. Wien, LIII, p. 216: Rio Claro (sul de Goyaz).

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 cm 14

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Catal. Bds. Americas, III, p. 67 (1924).

⁽²⁾ Parece-me extremamente precaria a estabilidade d'esta raça, cujos caracteres a observação de abundante material me demonstra serem sobremodo sujeitos a variação.

Distribuição. — Brasil central: Goyaz (Rio Araguaya, Rio das Almas, Inhúmas), 1 Piauhy (Rio Parnahyba), Maranhão (Rio Grajahú), leste do Pará (baixo Tocantins) 2 e de Matto-Grosso.

14.928 e 14.935. \$\frac{1}{2}\$, Inhûmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934
14.918, \$\frac{9}{2}\$, Inhûmas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934
17.585, \$\frac{1}{6}\$, Rio Crystallino (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Sel. 1937

17,584, Q. Rio Crystallino (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera:, Set. 1937

Thamnophilus doliatus novus Oliv. Pinto

Thannophilus dolialus novus Oliv. Pinto, 1932, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.ª parle, p. 753; Sanl'Anna do Paranahyba (sul de Matto-Grosso).

Distribuição. — Sudeste de Matto-Grosso (Rio Paranahyba. Rio Paraná).

12.717°, Å, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

12.151, Q. Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll., Jul. 1931

12.774, Q. Jupiá (Malto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931

12,763, &, Rio Paraná (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1931 Exemplar typo.

Thamnophilus doliatus radiatus Vieillot

Thannophilus radiatus Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 315 (bas. em Azara N.º 212): Paraguay. [XV, p. 209, pt.] Thamnophilus nigricristatus subsp. subradiatus Sclater (nec Berlepsch). [XV, p. 209, pt.]

Distribuição. — Paraguay, Bolivia, oeste do Brasil: sul do Amazonas (Rio Juruá), Matto-Grosso (Chapada, Caceres, Rio Paraguay, Coxim, etc.), São Paulo (Rio Tietê, Jaboticabal, etc.).

1.250, 3. Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

4.427, Q, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Dez. 1901

1.126 e 1.128, QQ, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904

4.425, 💍, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901

12.756, Å, Porto Tibirica São Paulo), Lima coll., Ag. 1931 10.059, Å, Corumba (Matto-Grosso), Garbe coll., 1917

12.802 e 12.803, \$\delta\$, Čoxim (Malto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 17.213, \$\omega\$, Coxim (Malto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937 17.216, o.7, Rondonopolis (Malto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

12.805, Å, Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

SciELO"9 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 84 (1936). (2) Cf. Hellmayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 366 (1929).

12.810, Q. Miranda (Matto-Grosso), José ima coll., Ag. 1930 12.801, S. Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Jun. 1930

12.602, Å, Aquidauana Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1931 17.214, Å, Sto. Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), José Lima coll., Set. 1937

17,215, 5, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

Thamnophilus doliatus capistratus Lesson

Thampophilus capisfratus Lesson, 1840, Rev. Zool., III, p. 22 a «Brésil» (loc. typica provavel Bahia). [XV, p. 209]

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Bahia (Lamarão, Andarahy, Rio Grande, etc.), Ceará (Varzea Formosa), sul do Piauhy (Parnaguá, Ibiapaba).

2.848. A. Bahia (compr. de Schlüter)

Thamnophilus palliatus palliatus (Lichtenstein) 1

Lanius pallialus Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 46: «Bahia».

Thamnophilus pallialus (Licht.). [XV, p. 212]

Distribuição. — Brasil septentrional e oriental: leste do Pará (Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte do Maranhão (Turyassú), Parahyba, Pernambuco, Bahia (Reconcavo, Rio Gongogy, Rio Pardo), Espirito Santo, leste de Minas-Geraes (Rio Dôce), Rio de Janeiro.

12.813, Q, Ulinga (Pará), F, Q. Lima coll., Nov. 1932
14.244, A. Araluhype (Bahia), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932
14.243, A, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932
14.246, Q, Rio Gongogy (Bahia), Camargo coll., Dez. 1932
2.844, A, Bahia, comprado de Schlüter (1898)
6.182, A, Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1905
6.181, Q, Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1905

6.362 e 6.368, 33, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6.363, δ juv., Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 6.364 e 6.367, ♀♀, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6.365, A. Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1906 9.312, o?, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 (ex

posição) Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919

10.380 e 10.382, QQ, Rio Malipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jun. 1919

⁽¹⁾ Inclúe Thamnophilus palliatus vestitus (Lesson), da Bahia, sob que Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.o 646, p. 14) separa as aves do sul deste estado, Espirito Santo. Rio de Janeiro, etc. O referido autor desdobra a especie em consideravel numero de raças cuja validez se me afigura ás vezes discutivel.

Thamnophilus palliatus puncticeps Sclater

Thannophilus puncticeps Sclater, 1890, Catal. Birds Brit. Mus., XV, p. 212, partim: «Tilotilo and Consati, Yungas of La Paz» (Bolicia), [XV, p. 212]

Distribuição. — Norte da Bolivia, sudeste do Perú (Rio Tavara, etc.) e noroeste do Brasil, ao sul do Amazonas (alto Rio Madeira) e ao norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé. Rio Gv-paraná).

Thamnophilus nigrocinereus nigrocinereus Sclater 1

Thammophilus nigrocinereus Sciater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 19: «Pará» (= Rio Tocantins, teste Hellmayr). [XV, p. 191]

Distribuição. — Estado do Pará: baixo Amazonas (Monte Alegre, Rio Xingú, Rio Tocantins), ilhas do delta (Marajó, Mexiana, etc.).

Thamnophilus nigrocinereus huberi Snethlage

Thamnophilus huberi Snethlage, 1907, Orn. Monalsb., XV, p. 161; ilha de Goyana (Rio Tapajoz).

Distribuição. — Margens e ilhas do baixo Tapajoz (Santarém, etc.).

Thamnophilus nigrocinereus cinereoniger Pelzeln

Thamnophilus cinereoniger Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 73 e 13: alto Rio Negro (varias localidades, entre as quaes Rio Amajú é designada por Hellmayr, como patria typica). [XV, p. 193, pt.]

Distribuição. — Sul da Venezuela e extremo noroeste do Brasil (alto Rio Negro e tributarios).

Thamnophilus nigrocinereus tschudii Pelzeln

Thannophilus tschudii Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 76 e 141; Borba (Rio Madeira). [XV, p. 191, pt.]

Distribuição. Rio Madeira (Borba) e Rio Mamoré (Santo-Antonio de Guajará).

Thamnophilus nigrocinereus cryptoleucus (Ménégaux & Hallmayr) ²

Myrmelastes eryptolencus Ménégaux & Hellmayr, 1906, Bull. Soc. Philom. Paris, 9.* ser., VIII, p. 30: Pebas (Perú). Thamnophilus tschudit Sclater (nec Pelzeln). [XV, p. 191, pt]

Para a diagnose das raças cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 337 (1910).
 Cf. Hellmayr, Journ. f. Orn., 1929, Festschrift E. Hartert, p. 42; cf.
 Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., XL., p. 168 (1927).

Distribuição. — Nordeste do Perú (Pebas, Manta, Iquitos) e zona adjacente do Brasil (Rio Solimões, Olivenca, Manacapurú).

Thamnophilus aethiops polionotus Pelzelu

Thamnophilus polionotus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 77 e 147: Marabitanas (alto Rio Negro).

Thamnophilus tristis Selat. & Salvin. [XV, p. 195]

Distribuição. — Venezuela (Rio Caura), Guyanas? e noroeste do Brasil, até a margem esquerda do Rio Solimões. 2

16,682, \$\(\), Manacapur\(\) (Amazonas\), Camargo coll., Set. 1936 16,666, \$\(\Q \), Manacapur\(\) (Amazonas\), Camargo coll., Set. 1936

Thamnophilus aethiops juruanus Ihering

Thannophilus juruanus I hering, 1905, Rev. Mus. Paul., VI, p. 139, pl. 16, fig. 1 (macho): Rio Juruá.

Distribuição. — Noroeste do Brasil, ao sul do Rio Solimões (Rio Iuruá, Rio Purús).

3.650°, ↑ ad., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sel. 1902 3.619, ↑ juv., Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Oul. 1902 16.265, ♀ Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Oul. 1936 3.651, ♀ Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

* Typo da subespecie.

cm 1

2 3 4

Thamnophilus aethiops injunctus Zimmer

Thamnophilus aethiops injunctus Zimmer, 1933, Amer. Mus. Novit., N.º 646, p. 17: Rosarinho (Rio Madeira, margem esquerda).

Distribuição. — Margem esquerda do Rio Madeira (até provavelmente a margem direita do Rio Purús).

Thamnophilus aethiops punctuliger Pelzeln

Thampophilus punctuliger Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 77 e 146: Borba, (Rio Madeira, margem direita).

Distribuição. - Medio Amazonas e affluentes (Rio Jamundá, margem direita do Rio Madeira, margem esquerda do Tapajoz), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

13

⁽¹⁾ Sobre Thamn, aethiops Sclater e suas differentes raças cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, pp. 339 a 341 (1910) e Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 646, p. 16 e ss. (1933).

⁽²⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 60 (1937).

Thamnophilus aethiops atriceps Todd

Thannophilus incerlus atriceps Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 452; Miritituba Rio Tapajoz..

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e seus affluentes, desde a margem direita do Rio Tapajoz, até provavelmente o Xingú (e margem esquerda do Tocantins ?).

17,716, ô, Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Março 1937

Thamnophilus aethiops incertus Pelzeln

Thannophilus incerlus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 78 e 149; «Pará» — Belém).

Distribuição. — Leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Capim, e noroeste do Maranhão (Turyassú).

Thamnophilus schistaceus schistaceus D'Orbigny

Thamnophilus schistaceus D'Orbigny, 1838, Voy. Amér. mérid., Ois., p. 170, pl. 5, ifg. 1; Yuracares (Bolivia).

Distribuição. — Centro e sudeste do Perú, norte da Bolivia e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeira, marg. esquerda do Tapajoz), incluso o noroeste de Matto-Grosso (Rio Gy-Paraná).

Thamnophilus schistaceus capitalis Sclater

Thamnophilus capitalis Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, pp. 65 e 214: Rio Napo (leste do Equador). [XV, p. 196]

Dysithamnus shistaceus Sclater (nec. D'Orbigny). [XV, p. 224, pt.]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Equador, nordeste do Perú e região adjacente do Brasil (Rio Juruá).

16.267 c 16.269, ${\Large \bigcirc},$ Rio Juruá, João Pessôa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

Thamnophilus schistaceus inornatus Ridgway

Thamnophilus inornatus Ridgway, «1887» (= 1888), X, p. 522: Diamantina, perto de Santarém (baixo Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e affluentes, desde a margem direita do Tapajoz até o Tocantins.

16.078, \$\dagger\$, Itapoama (Pará), Olalla coll., Abr. 1931

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Thamnophilus schistaceus heterogynus (Hellmayr)

Dusithamnus schistaceus heterogunus Hellmayr, 1907, Novil, Zool., XIV, p. 61; Teffé (Rio Solimões).

Distribuição. — Noroeste do Brasil ao sul do Rio Amazonas (Teffé), até a margem esquerda do Rio Madeira, 1

Thamnophilus murinus murinus Sclater & Salvin [XV, p. 195, pt.]

Thamnophilus murinus Sclater & Salvin (ex manuser, de Natterer), 1867, pp. 750 e 756; Manáos (loc. typica escolhida por Berl, & Hartert), 2

Distribuição. — Sudeste da Colombia (Rio Uaupés), Venezuela, Guianas Ingleza e Hollandeza, extrema oeste-septentrional do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Uaupés, Rio Negro, Manacapurú).

- 16,687, \$\darkapprox\$, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Oul. 1936 16,686, \$\darkapprox\$, Janaretê (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936 17,148, \$\darkapprox\$, Rio Atabauy (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937 17,728, \$\darkapprox\$, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

Thamnophilus murinus cavennensis Todd

Thamnophilus murinus cayennensis Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 153; Pied Saut (Guiana Franceza).

Thamnophilus murinus Sclater (nec Sclat, & Salv.), [XV. p. 195, pt.

Distribuição. - Guiana Franceza e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas ? (Rio Jamundá, fide Zimmer). 3

Thamnophilus murinus canipennis Todd

Thamnophilus murinus canipennis Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 153: Tonantins (Rio Solimões, marg. esquerda).

Thamnophilus mnrinus Sclater (nec Sclat. & Salv.). [XV, p. 195, pt.1

Distribuição. — Leste do Equador, nordeste do Perú (Ucayali), região adjacente do Brasil (Tocantins, Rio Juruá, Rio Purús),

⁽¹⁾ Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.o 647, p. 6 (1933).

⁽²⁾ Cf. Novil. Zool., IX, p. 69 (1902).

(3) Cf. Zimmer, op. cit., p. 8. Todd, não obstante, attribúe á forma typica as aves de Obidos, estando decididamente no mesmo caso um & do Rio Atabany, indistinguivel dos de Jauareté e Manacapurú.

até a margem esquerda do Rio Madeira e o noroeste de Matto-Grosso (Santo Antonio de Guajará). 1

3.640, Å, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

Thamnophilus punctatus punctatus (Shaw) 2

Lanius punctatus Shaw, 1809, Gun. Zool., Aves, VII, p. 327 bas. em «Le Tachet» de Levaillant): Cayena.

Thannophilus naevius (Gmelin).3 fXV, p. 197, pl.

Distribuição. — Venezuela, Guianas, porção mais septentrional do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (Rio Branco. Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Jary, Obidos, Marajó, etc.).

17,729, (5), Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 17,730, (2), Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

17.731, & Silves (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937 17.732, & Silves (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

Thamnophilus punctatus saturatus Todd 4

Thamnophilus punctatus saturatus Todd, 1927, Proc. Biol. Soc Wash., XL, p. 153; Villa Braga (Rio Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e respectivos affluentes (Rio Tapajoz, Rio Tocantins), até o norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Rio Papagaio).

Thamnophilus punctatus sticturus Pelzeln

Thannophilus sticturus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 74 c 111: Engenho do Gama (Rio Guaporé .

Distribuição. - Leste da Bolivia e região adjacente do Brasil: oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Corumbá, etc.).

10.060, S. Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Set. 1917

SciELO cm 1 2 3 4 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 647, p. 8.

⁽²⁾ Inclue Thamnophilus cinereinucha Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 77 145 (Manáoes).

⁽³⁾ Lanius naevius Gmelin, 1788, Syst. Nat., I, p. 308 (bas. em «Spotted Shrike» de Latham) é preoccup. por Lanius naevius Gmelin, op. cit., p. 304 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 377), synonymo de Tityra cayana Linnaeus.

⁽⁴⁾ Inclue, provisoriamente, Th. punctatus stictocephalus Pelzela (Or. Bras., II, pp. 77 e 146), de São Vicente do norte de Chapada, rehabilitado ultimamente por Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 647, p. 13).

Thamnophilus punctatus pelzelni Hellmayr

Thampophilus punctatus pelzelni Hellmayr, 1924, Field Mus. Nat. Hist, Publ., Zool. Ser., XIII, parte 3, p. 96: Abrilongo, perto de Chapada (Matto-Grosso).

Thamnophilus ambiguus Sclater (nec Swainson). [XV, p. 201, pt.]

Distribuição. — Centro e leste do Brasil: Matto-Grosso (Chapada), Govaz, oeste de São Paulo, interior da Bahia (Andarahy, Bomfim, Rio Preto), Piauhy, Ceará, Maranhão.

12.815, Q. Coxim (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930

17,220, , Coxim (Mallo-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

12.727, &, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coft., Jul. 1931

17.219, Q, Chapada (Mallo-Grosso), José Lima coll., Sel. 1937

17.221, Š, Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937 17.582, Š, Rio Amazonas (Matto-Grosso), coll. (Bandeira Anhanguera), Nov. 1937

14.916, Å, Jaraguá (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Set. 1934

Š, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934 Ç, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Out. 1934 14.915,

16.237, 10.207, \$\frac{1}{2}\$, find thin as Armas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1934 7.383, \$\frac{5}{2}\$, Bomflin (Bahia), Garbe coll., Março 1908 7.386, \$\frac{7}{2}\$, Bomflin (Bahia), Garbe coll., Março 1908 1.251, \$\frac{5}{2}\$, Jabolicabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900 1.219, \$\frac{7}{2}\$, Jabolicabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

1.249, ♀ Jaboticabal (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

1.661 e 1.667, QQ, Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fey. 1901

4.430, \$\(\xi_0 \), São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904
4.432, \$\(\xi_0 \), São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904
4.672, \$\(\xi_0 \), Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1904

4.672, Q. Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Março 1901
5.555, Q. Baurú (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905
8.072, Q. Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911
11.321, Q. Presidente Epidacio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928
11.473 e 11.474, ββ, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928
11.170, Q. Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928
11.172, β juv., Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
11.173, β juv., Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
11.160 e 11.474, QQ, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931
12.512, λ. Valaparigo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931

12.512, Š, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 12.537, Q, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931 12.783, Š, Porlo Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931 12.760, Q, Porto Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931

Thamnophilus punctatus ambiguus Swainson

3 4

cm

Thamnophilus ambiguus Swainson, 1825, Zool. Journ., H. N.º 5, p. 91: «Minas-Geraes» (loc. typ., por design. de Hellmayr, confins de Minas com Rio de Janeiro, nas vizinhanças de Campos). [XV, p. 201, pt.]

Distribuição. — Faixa costeira do Brasil oriental (sudeste da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, leste de Minas).

> SciELO 10 11 12

13

cm 1

2 3 4

10.218, 5, Hhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919
2.838, 5, Bahia (compr. de Schlüfer, 1898)
6.181, 6, Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905
6.361, 6, Rio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

Thamnophilus amazonicus amazonicus Sclater Choca, Mbatará,

Thannophilus amazonicus Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. London, XXVI, p. 211, pl. 139, figs. 1 c 2: «Upper Amazonus [Bates]» (= Rio Javary). [XV, p. 199, pt.]

Distribuição. — Nordeste do Perú (Rio Ucayali), leste da Bolivia, oeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Rio Javary, Rio Purús, Rio Guaporé, Rio Madeira, Villa Bella Imperatriz).

Thamnophilus amazonicus cinereiceps Pelzeln

Thamnophilus cinereiceps Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 77 e 145: Marabitanas (alto Rio Negro).

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco) e extremo noroeste do Brasil, até a marg. esquerda do Rio Solimões. 1

16,696, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 6.791, Š, Maipures (Venezuela, rio Orenoco), Cherrie coll., Dez. 1898

Thamnophilus amazonicus obscurus Zimmer

Thamnophilus amazonicus obscurus Zimmer, 1933, Amer. Mus. Novit., N.º 17: Tanary (Rio Tapajoz, marg. direita).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e affluentes, desde o Tapajoz e o Rio Xingú, «até provavelmente a margem esquerda do baixo Tocantins».

3.395, Å. Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903 10.751, Å. Santarém (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

11,61F e 11,613, ਨੂੰਨ Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1916 11,612, ਨੂੰ, Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931 14,650, Q. Aveiro (Pará), Olalla coll., Março 1931 11,651, Q. Hapoama (Pará), Olalla coll., Março 1934

16.079, & Iroçanga (Pará, marg. esq. do Tapajoz), Olalla coll., Abr. 1934

Thamnophilus amazonicus paraensis Todd

Thamnophilus amazonicus paraensis Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 154: Benevides (leste do Pará).

Thannophilus amazonicus Sclater, 1890 (nec Sclater 1858). [XV, p. 199, pt.]

12

⁽¹⁾ Cf. Oliv., Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 567 (1937).

1 2 3

cm

Distribuição. — Guianas, norte e leste do Pará (margem direita do Tocantins, Rio Jamundá, Rio Jary, Rio Capim, Rio Guamá, Prata, etc.), norte do Maranhão (Turyassú, Rosario) e de Goyaz (Rio Tocantins).

Thamnophilus caerulescens caerulescens Vicillot Choca.

Vieillot, 1816, Nouv. Diet. d'Hist. Thannophilus caerulescens Nat., III, p. 311 (bas, em Azara N.º 213); Paraguay, [XV, p. 200, pt.]

Distribuição. — Porção central e meridional do Paraguay (Sapucay, Villa Rica) e sudeste do Brasil (São Paulo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro).

- â, Ribeirão Pires (São Paulo), Zech coll., Ag. 1895
- 2.836, \(\bar{c}\), Ribeitao Pires (São Paulo), Zech coll., Ag. 1895
 281, \(\bar{c}\), Tieté (São Paulo), Pinder coll., Ahr. 1897
 145, \(\bar{c}\), Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1898
 9.310, 07, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., (exposição)
 232, \(\Qauge{Q}\), Cachocira (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898
 544, \(\bar{c}\), Hatiba (São Paulo), Lima coll., Nov. 1899
 8.295, \(\bar{c}\), Hatiba (São Paulo), Lima coll., Out. 1911
 8.809, \(\bar{c}\), Hatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1915
 14.167, \(\bar{c}\), Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Sec. 1933
 14.166, \(\bar{c}\), Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Sec. 1933

- 14,467,
- 14,467, 5, Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Set. 1933 14,466, Q. Hatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933
- 8.277 e 8,291, 36, Itatiba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1911 (expo-
 - 804, Q. Caconde (São Paulo), Lima coll., Maio 1900
 - 1,712, Q, Balataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900
- 2.021, ô, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901
- 2,022, Q, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901
- 3,834, 6, Leme (São Paulo), Garbe coll., Março 1903
- 5,695, Å, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905
- 6,027, 6,028 e 6,029, 35 juv., Campos do Jordão (São Paulo), Lucderwaldt coll., Fev. 1906
- 7.848, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jun. 1909
- 7,849, Q, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jun. 1909
- 10,986, A. Alto da Serra (São Paulo). Lima coll., Jul. 1923 8,022 e 8,023, QQ, Franca (São Paulo), Garbe coll., Scl. 1910
- 12.808, ô, Itapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926
- immal,, Hapetininga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1926
- 11.475, 11.476 e 11.177, &&, leatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928 12.807, Ç, Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928
- 11.478, \$\dagger\$, Vanuire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928
- 14,420, 6, Agua Funda (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Maio 1931
- Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931
- 12,055, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931
- 12,778, Qr. Porto Tibiricá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931
- 15.857, Q. Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jul. 1931
- 15,006, Å, Tabatinguára, Cananéa (São Paulo), Camargo Out, 1934
- 6,011, Q?, Campos do Italiaya (Est. do Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Abr. 1906

⁽¹⁾ Para a discussão das raças d'esta especie cf. Hellmayr, Novit. Zool, XXVIII, p. 198 e ss. (1921).

1,560, \$\darkapprox\$, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., Jan. 1900 16,045, 16,046 e 16,047, \$\darkapprox\$, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

16,011, juv., Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936 16.012, \bigcirc ?, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

Thamnophilus caerulescens gilvigaster Pelzeln

Thannophilus gilvigaster Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, p. 76: Curityba (Paraná) Thampophilus caerulescens Sclater (nec Vicillot). [XV, p.

200, pt.]

Distribuição. — Nordeste da Argentina, Uruguay e sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa-Catharina, Paraná e zona adjacente de São Paulo).

4.078, Q, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903

4,078, Q, Ilararé (São Paulo), Garbe coll, Maio 1903
1,076 e 12,812, 5,5, Ilararé (São Paulo), Garbe coll, Abr. 1903
1,077, Q, Ilararé (São Paulo), Garbe coll, Maio 1903
1,081, Q, Ilararé (São Paulo), Garbe coll, Jun. 1903
1,082, 12,801 e 12,811, QQ, Ilararé (São Paulo), Garbe coll, Ag. 1903
11,683, \$, S. Miguel Archanjo (São Paulo), Garbe coll, Ag. 1929
6,961, \$, Castro (Paraná), Garbe coll, Maio 1,907
9,080, \$, Ilaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll, Set. 1914
9,078, \$, Nova Würtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll,
Marco 1,912 Março 1915

9,076 e 9,077, ♀♀, Nova Würtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Março 1915

9,079, Q, Itaquy (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Set. 1914

Thamnophilus caerulescens paraguayensis Hellmayr

Thannophilus paraguayensis Hellmayr, 1904, Bull. Brit. Orn. Cl., XIV, p. 53: Colonia Risso (Paraguay: Rio Apa).

Distribuição. — Norte do Paraguay (Rio Apa, Chaco, etc.), de Matto-Grosso (Miranda). 1

13,245, A. Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930 12.875, Q. Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

Thamnophilus caerulescens ochraceiventer Snethlage

Thannophilus caerulescens ochraceiventer Snethlage, 1928, Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, IV, N.º 2, p. 5 e Journ. f. Orn., 1928, p. 585: Ipamery (sul de Goyaz).

Distribuição. — Sudeste de Goyaz (Ipamery).

Thamnophilus caerulescens cearensis (Cory)

Erinotus cearensis Cory, 1919, Auk, XXXVI, p. 88: Serra Baturité (Ceará).

Distribuição. - Nordeste do Brasil: Ceará (Serra Baturité).

⁽¹⁾ A especie parece agora notificada pela primeira vez no Brasil; a Q não era ainda conhecida, pelo menos até o Catal. Bds. Americas, XIII, 3.ª parte (1927).

Thamnophilus torquatus Swainson

[XV, p. 213]

Thampophilus torquatus Swainson, 1825, Zool. Journ., II, p. 89: «Urupé» (norte da Bahia).

Distribuição. — Leste da Bolivia, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, Goyaz, oeste de São Paulo e Minas-Geraes, Bahia, Pernambuco, sul do Piauhy).

14.245, A. Ilha Madre de Deus (Bahia), Oliv. Pinto coll., Jan. 1933 14,251,

8. Ilha Madre de Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933 Q. Ilha Madre de Deus (Bahia), W. Garbe coll., Jan. 1933 14.250, Q,

2.817, Bahia, comprado de Schlüter (1898,

1,156, Jahoticabal (São Paulo), Lima coll., Sel. 1900

1.658. Rincão (São Paulo), Ehrhardt coll., Fev. 1901 1,438 e 1,440, QQ, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901

4, 136, 3, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1901

4,437, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901

8.024, Franca (São Paulo), Garbe coll., Set. 1910

Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911

5, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930

12.651, A. Tres Lagoas (Matto-Grosso), Lima cell., Jul. 1931

Thamnophilus ruficapillus ruficapillus Vieillot Choca.

Thannophilus ruficapillus Vicillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 318 (bas. em Azara N.º 215): loc. não indicada (Corrientes é sugger, por Hellmayr como patria typica). [XV, p. 213]

Distribuição. — Nordeste da Argentina, leste do Paraguaya, Uruguay e sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, leste de Minas-Geraes, Espirito Santo).

1,561, Å, Vargem Alegre (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1900 16,043, Q, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv, Pinto coll., Jan. 1936

2.842. ♥, Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Jul. 1897 1.075 e 16.842, ♥♥, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Maio 1903 12.805, ♥, Gubatão (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920 11.030, ♣, Allo do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Dez .1923

9,311,

Ypiranga (São Paulo), Lima coll., (exposição) Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 13,834, 13,926,

11,468, Itatiba (São Paulo), José Lima coll., Out. 1933

«estado de São Paulo» (adquirido por compra em 1898. Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul'), Schwartz coll., 153. 2.843.

Maio 1898 9.079. Uruguayana (Rio Grande do Sul), Garbe coll., Jul. 1914 13,236. Buenos Aires (Rep. Argentina), coll., 1897 (perm. Mus.

Genero PYGIPTILA Sclater

Nac. Buenos Aires.

Pygitila Sciater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 220. Typo, por subs. design. de Sclater (1890), Thamnophilus maculipennis Schater (= Thamnophilus stellaris Spix).

Pygiptila stellaris stellaris (Spix) ¹ Choca.

Thamnophilus stellaris Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 27, tab. XXXVI, fig. 2 (\$\hat{\xi}\$): Pará (para loc. typica sugg. arredores de Belém). [XV, p. 195]

Distribuição. — Margem direita do medio e baixo Amazonas e seus affluentes (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins), inclusive o leste do Pará (Utinga), o norte do Maranhão (Miritiba) e o noroeste de Matto-Grosso (Rio Gy-paraná),

17,717, Q. Lago do Baptista (Amazonas), Olalla coll., Maio 1937

Pygiptila stellaris purusiana Todd

Pygiptila stellaris purusiana Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XI., p. 155; Hyulanahan (Rio Purús),

Distribuição. - Margem direita do Rio Solimões e seu affluentes (Teffé, Rio Juruá, Rio Purús).

3,636 c 3,637, ôô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 3,633, ♀, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902 16,266, ô, Rio Juruá, Lago Grande (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 16,268, ô, Rio Juruá, João Pessôa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 16,255 c 16,272, ♀♀, Rio Juruá, João Pessôa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936 Out. 1

Pygiptila stellaris occipitalis Zimmer

Pygiptila stellaris occipitalis Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 3: marg. direita do Rio Cassiquiare (Venezuela).

Distribuição. — Sudeste da Colombia, sul da Venezuela (alto Orenoco, Rio Caura), Guianas e extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Negro, Rio Uaupés).

Genero MEGASTICTUS Ridgway

Megastictus Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XXII, p. 69. Typo, por design. origin., Myrmeciza margaritata Schaler.

Megastictus margaritatus (Sclater)

Myrmeciza margaritata Sclater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., «1854», p. 233, pl. 71: Chamicuros (Perú).
Pygiptita margaritata (Sclater). [XV, p. 217]

As raças geographicas de Pygiptila stellaris são aqui discriminadas de accordo com os estudos de Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 1 e ss.).

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Distribuição. — Leste do Perú e do Equador, sul da Venezuela (Duida) e noroeste do Brasil (Rio Negro, Rio Madeira).

Genero NEOCTANTES Sclater

Neoclarles Sclater, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 572. Typo, por monotyp., Nenops niger Pelzeln.

Neoctantes niger (Pelzeln)

IXV, p. 2181

Xenops niger Pelzeln, 1859, Sitzungsb. Akad. Wiss. Wien, math. naturw, Kl., XXXIV, p. 111: Marabitanas (alto Rio Negro).

Distribuição. — Leste do Equador, nordeste do Perú (Rio Napo) e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

Genero DYSITHAMNUS Cahanis

Dysithamnus Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, parte I, p. 223. Typo, por design. de Gray (1855), Myiothera stictothorar Temminck

Dysithamnus stictothorax (Temminck)

Myothera strictothorax 1 Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color. pl. 179, figs. 1 e 2: «Brésil» (= sul da Bahia, coll. Sellow, teste Hellmayr).

Dysithamnus guttulatus (Lichtenstein).2 [XV, p. 220]

Distribuição. — Mattas da sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, leste de Minas-Geraes e de São Paulo).

- 5.459, 3, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905
- 6,055, &, Marianna (Minas-Geraes), J. B. Godoy coll., 1906
 - 100, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jan. 1893
- 416, Š, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899 4803, Š, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901
- (5.568, ♥), Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906 4.802, ♠, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904 5.158, ♥, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

- 5,151 e 5,156, § Daniba (são Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5,151 e 5,156, § Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5,155 e 5,157, § Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 11,479, § Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928 11,480, § Icatú (São Paulo), Lima coll., Jul. 1928

- (1) Erro typographico corrigido, pelo autor, no indice, vol. 1. p. 18. (2) O Verz. Dubl. Berlin. Mus. de Lichtenstein, embora publicado no mesmo
- anno (1823) que o trabalho de Temminck, é prefaciado de Setembro, e posterior portanto a este, que, segundo Hellmayr, veio a lume em Janeiro.

10 11 12 13 14

Dysithamnus mentalis mentalis (Temminck) ' [XV, p. 221]

Myothera mentalis Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. color., pl 179. fig. 3: (Brésil) (loc. typica Curytiba, coll. Natterer, teste Hellmayr).

Distribuição. - Sul do Paraguay, nerdoste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, sul de Minas, São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

Iguape (São Paulo), Krone coll., 1893 2.835, Tietê (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897 Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1898 2,834, 13,056, Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Ag. 1925 (exposição) 1.055. G. Apriciga (São Paulo), Garbe coll., 1901
11.711. Q. Hatiba (São Paulo), Garbe coll., Jun. 1902
11.711. Q. Hatiba (São Paulo), Direher coll., Jun. 1902
12.827 e 12.836, \$\frac{1}{2}\$, Rararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903
4.241. Q. Hararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903
4.245. \$\frac{1}{2}\$, Hararé (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1903
4.447. Q. São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903 4,447, 1.617, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1901 5,033, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904 Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904 1616. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 5, 162, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5,160, 6, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899 114, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899 108, Q, 1,801 e 1,805, 含含. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901 6,567, 含. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906 10,987, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1923 Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1923 (exposição 10,987, \(\psi\). 8,235 e 8,237, QQ, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911 12,837, 2, 10,457, 8, Huveraya (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1911 Pilar (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920 Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920 Braunau (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920 11.883,

12.826, 12,825, Vannire (São Paulo), Lima coll., Ag. 1928 São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Sel. 1929 11,682,

Valparaizo (São Paulo), Lima coll, Jun. 1931 12,514,

Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 13,937, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 13,906, 9, Nova Wurtemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll,

9,081, 0, Marco 1915 9,082, \$, Nova Wurlemberg (Rio Grande do Sul), Garbe coll.,

Marco 1915 Dysithamnus mentalis emiliae Hellmayr

Dysithammus mentalis emiliae Hellmayr, 1912, Abhandl math-phys. Kl. Bayer, Akad. Wissens., XXVI p. 92; Santo Antonio do Prata (leste do Pará).

⁽¹⁾ Sobre as formas de Dysithamus mentalis e affins consultar: Hellmayr, Arch. f. Naturgesch., LXXXV, Abt. A. Heft 10, pp. 85-7 (1919); C. Todd, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 353 c ss. (1916).

Distribuição. — Brasil septentrional: leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Capim, Rio Guamá, etc.), norte do Maranhão (Turvassú. Victoria).

Dysithamnus mentalis affinis (Pelzeln)

Dysithamnus affinis Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 80 c 119: Villa Maria (= São Luiz de Caceres, Matto-Grosso).

Distribuição. - Brasil central (Matto-Grosso, sul de Govaz).

- 10,061, A. São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 12,731, &, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso), José Lima coll.,
- Jul. 1931 12,715, 0, Sant'Anna do Paranahyba (Matto-Grosso). José Lima colt. Jul. 1931
- 17,233, 17,235 e 17,236, රීර්, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set. 1937

- | 17,231, Q. Santo Antonio (Matto-Grosso), José Lima coll., Sct. 1937 | 17,232, d. Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Out. 1937 | 17,231, Q. Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Sct. 1937 | 17,229, d. Chapada (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Sct. 1937 | 17,230, Q. Chapada (Matto-Grosso), José Lima coll., Sct. 1937 | 17,505, Q. Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. *Bandeira Anhan-17,505, Q. Rio das Matto-Grosso), coll. *Bandeira Anhan-17,505, Q. Rio das Matto-Grosso), coll. *Bandeira Anhan-17,505, Q. Rio das Matto-Grosso), coll. *Bandeira Anhan-17,505, guera», Set. 1937
- 17,561, ô, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll, «Bandeira Anhan-
- guera», Out. 1937 14,921, 14,923 e 11,931, : \$\dagger\$, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll.,
- Ag. 1931 juv., Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Ag. 1931 14.921, 11.925 e 11.927, 合合, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll.,
- Set. 1931 14,920 e 14,929, QQ, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Set. 1934
- 14,926, Q, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931 11,919, Q. Inhúmas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Nov. 1931

Dysithamnus xanthopterus Burmeister

IXV. p. 2231

Dysithamnus xanthopterus Burmeister, 1856, Syst. Uebers. Th. Bras., III, p. 81: Nova Friburgo (Rio de Janeiro).

Distribuição. — Sudeste do Brasil (leste de São Paulo, Rio de Janeiro).

- 7.892, 3, Nova Friburgo (Est. Rio de Janeiro), Garbe coll., Out. 1909. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899
 - 418, 8, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899 119. Q. Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1899

Dysithamnus ardesiacus ardesiacus Sclater & Salvin

Dysithamnus ardesiacus Sclater & Salvin, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 756 (nome novo para Thamnophilus schistaceus Sclater, 1858 — nec D'Orbigny, 1838 — Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 66); Rio Napo (leste do Equador). [XV, p. 225, pt.]

SciELO 3 4 10 13 11 12 14 CM

13 14

CM

Sudeste da Colombia, leste do Equador Perú Distribuição. e extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Solimões; Teffé).

Dysithamnus ardesiacus saturninus (Pelzeln)

Thamnophilus salurninus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 77 e 147, parlim: Borba (Rio Madeira). 1

Distribuição. — Nordeste do Perú e noroeste do Brasil, no sul do Rio Amazonas 2 (Rio Juruá, Rio Madeira, marg. esquerda do Tapajoz).

3,648, \$\delta\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 3,660, \$\omega\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

Dysithamnus ardesiacus obidensis Snethlage

Dysithamnus ardesiacus obidensis Smethlage, 1914, Orn. Monalsb., XXII. p. 40: Obidos.

Dysitkamnus ardesiacus Schaler (nec Schal, & Salv.). [XV. p. 225, pt.]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas e Brasil oeste septentrional ao norte do Rio Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary). 3

17,750, Å, Rio Urubú (Amazonas), Olalia coll., Maio 1937 17,751. Š, Igarapė Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937 17,755. Q, Igarapė Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

Dysithamnus plumbeus plumbeus (Wied)

Myiothera plumbea Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1080: leste do Brasil (para loc. typ., suggiro o Espirito Santo). Dusithannus plumbeus (Wied), [XV, p, 226, pt.]

Distribuição. - Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, Espirito Santo, leste de Minas, 4 sul da Bahia).

6,196, Q. Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905 12.880, A. Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Verhandl. Zool. Bot. Gesells. Wien, LHI, p. 216 (1903). 10 Contudo Zimmer alluda e seemplares de Tonartias, na margem esquerda
10 Solimões. Cf. Amer. Mus. Novit., No. 558, p. 13.
(3) Zimmer (Amer. Mus. Novit., No. 558, p. 12) refere exemplares de Teffé.

na margem meridional do Rio Solimões.

⁽⁴⁾ Pela primeira vez é este raro passarinho incluido na avifauna de Minas-Geraes, A Q de Porto Cachoeiro fora determinada ha muito pelo Dr. Hellmayr, que sobre ella se extende em seu conhecido trabalho sobre aves do Espirito Santo (Verhandl. orn. Gesellsh. Bayern, XII, p. 146. — 1915).

1 2 3 4

cm

Genero THAMNOMANES Cabanis

Thamnomanes Cabanis, 1817, Arch. f. Naturges., XIII, 1.1 parte, p. 129. Typo, por design, de Gray (1855), Muscicapacaesia «Lichtenstein».

Thamnomanes caesius caesius (Temminck) [XV, p. 227]

Muscicapa caesia Temminek, 1820, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 47. figs. 1 c 2: «au Brésil et à la Guiane» (local, typica, por design. de Hellmayr, Espirito Santo, ex coll. Wied)

Distribuição. — Sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espirito Santo, leste de Minas, Rio de Janeiro).

12.800, 12.829 e 12.830, QQ, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919

12.828, Å, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919 11.252, Å, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., 14.253, Å, Rio Jucuracú (Bahia), Camargo coll.

Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932 Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Marco 1933 Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933 Rio Jucurucú (Bahia), W. Garbe coll., Abr. 1933 11.217, Ĉ. 11.219, Ĉ.

6,188, 5, Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 190: 6,189 e 6,190, 55, Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll Nov. 1905

6,191, Q. Porto Cachociro (Espirilo Santo), Garbe coll. Nov. 1905 10.383, &, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pínto da Fonseca coll., Ag. 1919 1,613, &, «Brasil» (perm. do Museu de Basels, 1898.

Thamnomanes caesius hoffmannsi Hellmayr

Thamnomanes caesius hoffmannsi Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Och Club, XVI, p. 53; Santo Antonio do Prata (leste do Pará).

Distribuição. -- Brasil septentrional: leste do Pará (marg. direita do Xingú?, Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte do do Maranhão (Turyassú).

Thamnomanes caesius persimilis Hellmayr.

Thamnomanes caesius persimilis Hellmayr, 1907, Novil. Zool XIV, p. 61: Teffé (Rio Solimões)

Distribuição. - Brasil oeste-septentrional, sul do Rio Amazonas Teffé, Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Tapajoz, marg. esquerda do Xingú), incluso o norte extremo de Matto-Grosso (Monte-Christo).

2.797, β. Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902 3.612, β. Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Oul. 1902 3.661, β. Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3.661, §. Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

SciELO" 10

Thamnomanes caesius glaucus Cabanis

Thannomanes glancus Cabanis, 1817, Arch. Naturg., XIII, 1.8 parte, p. 230: Cayena, [XV, p. 227,

Distribuição. — Leste da Colombia e do Equador, Venezuela (Orenoco), Guianas, norte do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Branco, Rio Jamundá, Obidos).

17,733, A. Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

17,731, S, Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

17,735, Q. Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

6.488, Q. Colombia, cx Mus. Boucard (compr. de Rosenberg, 1906)

6,786, \$\frac{\partial}{\chi}\$. Nicare, Caura (Venezuela), André coll., Jan. 1901
6,788, \$\Qarrightarrow\$, Nicare, Caura (Venezuela), André coll., Jan. 1901
6,787, \$\hatarrow\$, La Princion, Caura (Venezuela), André coll., Dez. 1900
6,789, \$\Qarrightarrow\$, La Princion, Caura (Venezuela), André coll., Dez. 1900

Thannomanes caesius schistogynus Hellmayr

Thampomenes caesius schislogynus Hellmayr, 1911, Rev. Franç. d'Orn., II, p. 25; Rio San Mafeo (norte da Bolivia :

Distribuição. - Sudeste do Perú, norte da Bolivia, zonas adjacentes do Brasil occidental (alto Purús: Ponto Alegre).

Genero MYRMOTHERULA Sclater

Myrmotherula Schater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 234. Typo, por design, de Sclafer (1890), Muscicapa pygmava Gmelin : Muscicapa brachyura Hermann,

Myrmotherula brachyura brachyura (Hermann)

Muscicapa brachyura Hermann, 1783, Tab. Affin. Anim., p. 299, nota (bas, em Daubenton, Pl. enlum, 831, fig. 2).

Myrmotherula pygmaca (Gmelin). [XV, p. 230

Distribuição, -- Colombia, Venezuela, Guianas, leste do Equador e do Perú, norte e leste da Bolivia, porção oeste-septentrional do Brasil (Rio Uaupés, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos. Rio Solimões, Pio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins).

17.713, **. Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 17.714, ... Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

6,211, Bogotá: (Colombia), ex coll., Boucard, 1886 [perm. Mus.

Berlepsch, 1905) 6,210, , . Bogotá» (Colombia), ex coll, Boucard, 1886 (perm. Mus. Berlepsch, 1905

6.780, &, Chyavetas Perú', Bartlett coll., Jul. 1866 (perm. Mus. Bothschild, 1907)

SciELO 1 2 3 4 10 11 12 13 14 CM

Myrmotherula obscura Zimmer

Murmotherula obscura Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 523 p. 2: Rio Curaray (leste do Equador).

Distribuição. -- Nordeste do Perú (Rio Marañon, Rio Urubamba, etc.), leste do Equador (Rio Suno, Rio Curaray, etc.) e porção adjacente do Brasil (Teffé, Rio Solimões).

Myrmotherula sclateri Snethlage

Myrmotherula sclateri Snethlage, 1912, Orn. Monalsb., XX. p 153: Boim (Rio Tapajoz, margem esquerda)

Distribuição. — Rio Tapajoz (Boim, Tanary, Caxiricatuba, Igarapé, Amorim, etc.), noroeste de Matto-Grosso (Melgaço).

Myrmotherula ambigua Zimmer

3

cm

Myrmotherula ambigua Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., No. 523 p. 5: Playa del Rio Base (Monte Duida, Venezuela).

Distribuição, - Sul da Venezuela (alto Orenoco, Rio Cassiquiare) e extremo noroeste do Brasil (Rio Uaupés).

Myrmotherula surinamensis surinamensis (Gmelin)

Sitta surinamensis Gmelin. 1788, Syst. Nat., I, p. 412 (bas. cm (Surinam Nutatch) de Latham): Surinam (Guiana Hollandeza Myrmotherula surinamensis (Gmelin). [XV, p. 231, pt.]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas e região adjacente do Brasil (Rio Branco), até a margem esquerda do baixo Amazonas (Obidos).

6.779, 3, Paramaribo (Guyana Hollandeza), Chunkoo coll., Março 1905 7.829, Å, Guyana Ingleza, compr. de Rosenberg (1909) 6.778, Q. Caura (Venezuela), perm. do Museu Rothschild (1900

Myrmotherula surinamensis multostriata Schater

Myrmotherula multostriata Schater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond. XXVI, p. 234, pl. 144, Tigs. 2 e 3: Rio Ucayali (leste do Perú). Myrmotherula surinamensis Schater (nec Gmelin). (XV, p. 231, pt.)

Nordeste do Perú, leste do Equador (foz do Distribuição. Curaray) e noroeste do Brasil, ao norte e ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, etc.), inclusive o leste do Pará (Rio Guamá, Prata, Peixe-Boi) e o norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

10 11 12 13

3,627, Å, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902 3,628, Ç, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902

16,690, Å, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936 16,691, Q, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

Myrmotherula surinamensis klagesi Todd

Myrmotherula klagest Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 155: Santarém (baixo Tapajoz).

Distribuição. Baixo Tapajoz (Santarém) e margem direita do Amazonas (pelo menos até o trecho opposto a Obidos, inclusive as ilhas fronteiricas).

Myrmotherula guttata (Vieillot)

[XV, p. 232]

Myrmothera guttata Vieillot, 1825, Galerie d'Ois., II, p. 251, pl. 155: Cayena.

Distribuição. Leste da Venezuela, Guianas e Brasil oesteseptentrional, até a marg. esquerda do Amazonas (Manãos, Obidos, Rio Jary).

Myrmotherula hauxwelli hauxwelli (Sclater)

Formicivora hauxwelli Schater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV. p. 131, pl. 126, fig. 2: Chamicuros (leste do Perú). Myrmotherula hauxwelli (Selater). [XV, p. 237, pl.]

Nordeste do Perú (Rio Ucayali, Rio Huallaga). Distribuição. Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Purús).

Myrmotherula hauxwelli clarior Zimmer

Myrmotherula hauxwelli clarior Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 523, p. 12: Villa Bella Imperatriz (margem direita do Rio Amazonas, a oeste de Santarém).

Distribuição, -- Margem direita e respectivos affluentes do trecho medio do Amazonas, da margem direita do Rio Madeira (Rosarinho, Borba, Calama) até a esquerda do Rio Xingú, inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Rio Guaporé?).

10.895, Q, Haituba (Pará, rio Tapajoz), Garbe coll., Fev. 1921

Myrmotherula hauxwelli hellmayri Snethlage

Myrmotherula hauxwelli hellmayri Snethlage, 1906, Ornith. Monatsb., XIV, p. 9; loc. não indicada (= Pará). Myrmotherula hauxwelli Scinter, 1890 (nec Scinter, 1857). [XV, p. 237]

SciELO 2 3 4 10 11 12 13 14 cm

1 2 3 4

cm

Distribuição. - Leste do Pará (margem direita do Xingú, Rio Tocantins, Rio Capim, Rio Guamá, etc.) e norte do Maranhão (Turvassú).

Myrmotherula gularis (Spix)

IXV. p. 2331

Thannophilus gularis Spix, 1825, Av. Bras., H. p. 30, Tab. XLL. fig. 2: loc. não indicada (Rio de Janeiro, patria typica, por design, de Hellmayr :

Distribuição. - Faixa littoranea de sudeste do Brasil (Rio de Ianeiro. São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

2.816, o?, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1897

5, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Março 1898
Q, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900

1.783, \$\frac{\psi}{2}\$, Allo da Serra São Paulo), Lima coll., Jul. 1900 5.166, \$\frac{\psi}{0}\$, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 5.165, \$\text{Q}\$, \$\text{Ubatuba}\$, \$\text{Q}\$ Paulo), Garbe coll., \$\text{Abr.}\$ 1905

5:163 e 5,465, 35, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5,963, 5,964 e 5,968, 六合, Iljía São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905

5,965 e 5,966, QQ, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905

5,970, Q, Ilha São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Jan. 1906 9,808, Å, Estação do Rio Grande (São Paulo), Lima coll., 1905

1,871, A. Jacarézinho (Paraná), Lima coll., 1901

Myrmotherula gutturalis Salvin & Godman [XV, p. 233]

Myrmotherula gutturalis Salvin & Godman, 1881, Ibis, La serie, V, p. 269; Bartica Grove (Guiana Ingleza).

Distribuição. — Guianas, margem esquerda do baixo Amazonas e seu affluentes (Obidos, Rio Jary).

Myrmotherula erythrura erythrura Sclater

Myrmotherula crythrura Schaler, 1890, Catal. Birds. Brit. Mus. XV, p. 236, pt. 15; Rio Napo (Equador), [XV, p. 236,

Distribuição. — Leste do Equador (Rio Napo, Rio Suno, Rio Curaray), região adjacente do norte do Perú (Puerto Indiana, Apayacu) e do noroeste do Brasil (alto Rio Negro: Tatú).

Myrmotherula erythrura septentrionalis Zimmer

Myrmotherula erythrura septentrionalis Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 524. p. 4: Santa Rosa (alto Ucayali, Perú).

Distribuição. - Nordeste do Perú (Rio Ucayali) e região adjacente do Brasil (Rio Solimões: Teffé).

10 11 13

14

Myrmotherula leucophthalma leucophthalma (Pelzeln)

Formicivora leucophthalma Pelzela, 1868, Orn. Bras., II, pp. 83 e 155; Salto do Girão (alto Rio Madeira).

Distribuição. — Affluentes da marg, esquerda do medio Amazonas (Río Purús, Río Madeira), até o norte de Matto-Grosso (Río Rosevelt).

Myrmotherula leucophthalma sordida Todd

Myrmotheru'a tencophthalma sordida Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 456; Santarém (Colonia de Mojoy).

Distribuição, - Affluentes meridionaes do baixo Amazonas e ilhas do delta (Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins, ilha de Marajó, etc.).

Myrmotherula ornata hoffmannsi Hellmayr

Myrmotherula ornala hoffmannsi Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn., Cl. XVI, p. 81: Haituba (Ri) Tapajoz).

Distribuição. -- Affluentes de margem direita do baixo Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapájoz, Rio Tocantins), incluso o norte de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

10,760, 🖒, Haituba, rio Tapajoz (Pará), Garbe coll., Fey. 1921

Myrmotherula haematonota pyrrhonota Sclat. & Salvin 1

Myrmotherula pyrrhonota Schaler & Salvin, 1783, Nomencl. Av. Neotrop., p. 160: Marabitanas (allo Rio Negro), (XV, p. 236

Distribuição. -- Sudeste da Colombia, sul da Venezuela (alto Orenoco, Río Caura), Brasil oeste-septentrional, ao norte do Río Amazonas (Río Uaupés, Río Negro).

16,689, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Myrmotherula haematonota phaeonota Todd

Myrmotherula huematonida phaeonota Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 157; Villa Braga (Rio Tapajoz.

Distribuição. - Affluentes da margem direita do Rio Amazonas, desde o Rio Tapajoz, até provavelmente a margem direita do Rio Madeira).

⁽¹⁾ Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.o. 523, pp. 14-19 (1932). O autor restringe a forma typica ao nordeste do Perú (Rio Ucayali, etc.). Vejam-se tambeni as notas do Autor in Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 568 (1937).

Myrmotherula haematonota amazonica Ihering 1

Myrmotherula pyrrhonola amazonica Thering, 1905, Rev. Mus. Pul. VI, p. 440: Rio Juruá.

Distribuição. — Porção mais occidental do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá, Rio Purús, até a margem esquerda do Rio Madeira (Rosarinho).

2,803, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll. Maio 1902 3.614°, Š, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sci. 1902 3.615 e 3.616, QQ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 * Exemplar typo.

Myrmotherula erythronotos (Hartlaub) [XV, p. 237]

Formicivora erythronolos Hartlaub, 1852, Rev. Magaz. Zool., ser 2,3, IV, p. 4; «Brasilia» (loc. typ. provavel, Rio de Janeiro).

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

Myrmotherula axillaris axillaris (Vicillot) [XV, p. 238]

Myrmothera axillaris Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 113; Cayena.

Distribuição. — Venezuela, Trinidad, Guianas, leste do Perú, noroeste do Brasil (Rio Branco, baixo Rio Negro, Rio Jamundá, Teffé, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Prata), inclusive o norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Roosevelt) e o norte do Maranhão (Turvassú).

3.621 c 3.622, \$\(\displaysim\)\$, Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3.624, \$\(\Q\), Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sci. 1902 16,692 e 16,693, 合意, Rio Manacapurů (Amazonas), Camargo coll.

Set. 1936 16,688, Q, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

17.718, ↑, Silves (Amazonas), Olalia coli, Jun. 1937 10.711, ↑, Obidos (Pará), Garbe coli, Nov. 1920 10.742 e 10.743 ♀, Obidos (Pará), Garbe coli, Dez. 1920 17.576, ↑, Rio das Mories (Matto-Grosso), «Bandeira Anhanguera-

coll., Set. 1937 17,575 c 17,575, ∱∱, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll., «Bandeira Anhanguera», Out. 1937

(1) Cf. Cl. Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 157 (1927).

⁽²⁾ Os exemplares do Rio das Rortes (affluente da marg, esquerda do Araguaya) têm caracteres intermediarios entre M. axillaris axillaris e M. a. Incluosa, más assemelham-se decididamente más á primeira.

cm 1

2 3 4

Myrmotherula axillaris luctuosa Pelzelu

Myrmotherula luctuosx Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 82 (153, partim (số a descripção do 🖒): sul da Bahia (coll. Sellow). Murmotherula melanogastra Schater (nec Spix). 1 (XV, p. 210)

Distribuição. — Leste do Brasil (Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro).

7.741, Ç. Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

(A) 11, C. Garavenia (Bania), Garbe coll., Ag. 1998
10,221. & Jihéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919
10,222. & Jihéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919
10,220. & Belmonte (Bahia), Garbe coll., Ag. 1919
11,255. & Rio Jucuruci (Bahia), Camargo coll., Março 1933
6,193. & Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1905
6,192. & 6,191. & 6, Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Out. 1905
11,275. & Cardenderico (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905

6,195, Q, Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905

6,336, \$\displaystyle{\chi}\$, Pan Gigante (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 6,337, \$\tilde{\chi}\$, Pan Gigante (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

Myrmotherula axillaris melaena (Sclater)

Formicivora melaena Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV. p. 130: Bogotá (Colombia),

Myrmotherula melaena Sclater. [XV, p. 239]

Colombia (a leste do Andes), Venezuela (alto Distribuição. Orenoco), leste do Equador, nordeste do Perú e extrema oesteseptentrional do Brasil (alto Rio Negro). 2

5,258, A. «Bogotá» (Colombia) «1883», per Mus. Berlepsch (1905)

Myrmotherula longipennis longipennis Pelzeln 3

Myrmotherula longipennis Petzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 82 e 153: Marabitanas (alto Rio Negro). [XV, p. 241, pt.]

Distribuição. Sul da Venezuela, Guianas, noroeste do Brasil, ao norte do Rio Amazonas (Tocantins, Rio Negro, Rio Jary).

Myrmotherula longipennis garbei Ihering

Myrmotherula garbei Thering, 1905, Rev. Mus. Paul., VI, p. 441, pl. 15, fig. 1: Rio Juruá.

Myrmotherula longipennis (Sclater, nec Petzeln), [XV, p. 241, pt...]

aves de Teffé, em discordancii com Hellmayr, que aqui se acompanha.

(3) Sobre as raças geographicas de Myrmotherula longipennis cf. Hellmayr, Journ, f. Orm., 1929, p. 43 c. ss.

Thamnophilus melanogaster Spix, 1825 (Av. Bras., II. p. 31, pl. 43, fig.
 de Gurupa, no delta amizonico, é synonymo de Myrmothera axillaris Vieillot.

⁽²⁾ Zimmer, (Amer. Mus. Novit., N.o 524, p. 10) refere a M. a. melaena as

Distribuição. - Noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Olivença, Teffé, Rio Javary, Rio Juruá, Rio Purús e marg. esquerda do Rio Madeira).

3.620°, 5, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1920 2.782, 5, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jun. 1902 3.619, %, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 3.625, %, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Set. 1902 Exemplar typo.

Myrmotherula longipennis ochrogyna Todd

Myrmotherula ochrogyna Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 157: Villa Braga (Rio Tapajoz).

Distribuição, - Da margem direita do baixo Rio Madeira (Borba) á esquerda do Rio Tapajoz (Villa Bella Imperatriz, Serra de Parintins).

Myrmotherula longipennis transitiva Hellmayr

 $\label{eq:myrmotherula} \begin{tabular}{ll} Myrmotherula & longipennis & transitiva & He I I m a y r \ , & 1929, & Journ. & f. \\ Orn., & Festschrift & Hartert, & p. & 47; & Maruins & (Rio & Gy-paraná). \\ \end{tabular}$

Distribuição. — Margem direita do alto Rio Madeira (Calama) e respectivos affluentes (Rio Gy-paraná, Rio Roosevelt).

Myrmotherula longipennis paraensis (Todd)

Myrmopagis paraensis Todd, 1820, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 73; Benevides (Téste do Perú).

Myrmotherula longipennis Sclater (nec Pelzeln). [XV, p. 24, ph.]

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e affluentes, inclusive o leste do Pará (margem direita do Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Capim, Rio Guamá, Prata, Utinga, etc.).

Myrmotherula iheringi iheringi Snethlage

Mymotherula iheringi Smethtage, 1914, Ocn. Monatsber., XXII, p. 11; Boim (Rio Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas (Río Tapajoz).

Myrmotherula iheringi heteroptera Todd

Myrmotherula iheringi heteroptera Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash, XL. p. 458; Hyukanahan (Rio Purús).

Distribuição. — Affluentes da margem esquerda do medio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeira), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt, Barão de Melgaço). 1

Myrmotherula minor Salvadori

Myrmotherula minor Salvador, 1964, Atti. Soc. Ital. Sci. Nat. VII, p. 157: «Brasile» (para loc. typica sugg. Rio de Janeiro Myrmotherula brevicauda Selater (nec Swainson).2 [XV p. 242

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, leste de São Pauo). 3

1,617 e .12,839, 44, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Set. 1901 5.469 c 5.470、含分、Ubatuba (São Paulo)、Garbe coll.、Abr. 1905 5.477、♀、Ubatuba (São Paulo)、Garbe coll.、Abr. 1905

Myrmotherula unicolor (Ménétriès)

[XV, p. 243]

Myrmothera unicolor Ménétriès, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., ser. 6.º, HI, parte 2, p. 480, pl. 2, fig. 1: loc. precisa não indicada Rio de Janeiro, fide Chrostowski). 4

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, leste de São Paulo e de Santa Catharina).

116, \$\parple\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1897
1,962, \$\parple\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Nov. 1990
2,188, \$\parple\$, São Sebastião (São Paulo), Hempel coll., Sct. 1991
5,171, \$\parple\$, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1995
5,475, \$\parple\$, juv., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1995

5.171, Q. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

Myrmotherula urosticta (Sclater)

[XV, p. 2-12]

Formic'vora prosticta Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV. p. 130, pl. 126, fig. 1: (in Brasilia orientalis) (para loc. lypica proponho o sul da Bahia .

Cf. Naumburg, Ball, Am. Mar. Nat. Hist., LX, p. 202 e ss. (1930).
 Como pondera Hellmayr (Catal. Bds. Americas, III, p. 161, nota a). Furmiciora brecicouda Swainson, 1825 (Zool. Journ. II. p. 148), das caatingas de Humbert Company. mildes (perto de Feira de Sant'Anna) na Bahia, comquanto inidentificavel com exactidão. não pode ser referida a esta especie, extranha a esse estado. E' provavel entre na synonymia de M. urosticta (Sclater).

⁽³⁾ Snethlage (Journ. f. Orn., LVI, p. 16), inclue o rio Purús na area d'est. especie. O facto, comiudo, requer ulterior confirmação. Cf. Hellmayr, Catal. Bds. Americas, III, p. 158 (1924) e Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 524, p. 13 (1932 . (4) Cf. Ann. Zool. Mus. Polon., I, p. 22 (1921).

3

cm

Distribuição. — Leste do Brasil, da Bahia (Ilhéos, etc.) ao Espirito Santo (Pau Gigante).

10,251, ô, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919

10,255, 8, Itabúna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919 6,437, Q, Pau Gigante (Espirito Santo), Garbe coll., Jun. 1906

Myrmotherula menetriesii menetriesii (D'Orbigny)

Myrmothera menetriesii D'Orbigny, 1838, Voyage Amérique Méridionale, Oiseaux, p. 184: Yuracares (Bolivia).

Distribuição. — Leste do Perú, norte da Bolivia, noroeste do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Javary, Rio Juruá, Rio Purús).

3.626°, §, Río Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 * Exemplar typo.

Myrmotherula menetriesii pallida Berl. & Hart.

Myrmotherula cinerelventris pullida Berlepseh & Hartert, 1902, Nouv. Zool., IX, p. 74: varias loc. da Venezuela, entre as quaes Nericagua é a patria typica.

Myrmotherula cinerciventris Schater (nec Schater & Salvin). [XV, p. 214, pt.]

Distribuição. - Leste da Colombia, sul da Venezuela, leste do Equador, extremo norte do Perú e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

Myrmotherula menetriesii berlepschi Hellmayr

Myrmotherula berlepschl Hellmayr, 1903, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, LHI, p. 211: Salto do Girão (alto Rio Madeira).

Distribuição. Sul do Amazonas (alto Rio Madeira) e noroeste de Matto-Grosso (Rio Gy-paraná, Rio Roosevelt).

Myrmotherula menetriesii cinereiventris Scl. & Salv.

Myrmotherula cinerciventris Sciater & Salvin, 1868, Proc Zool. Soc. Lond., 41867s, p. 756, parlim (macho): Cayena, loctypica, [XV, p. 214, pt]

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary).

4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Myrmotherula menetriesii omissa Todd

Myrmotherula menetriesii omissa Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL., p. 158; Benevides (léste do Pará).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e affluentes (Rio Tapajoz, Rio Tocantins), leste do Pará (Rio Guamá, Igarapé-Assú, etc.), norte do Maranhão (Tury-assú).

Myrmotherula assimilis Pelzeln

Myrmotherula assimilis Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 81 e-152: Rio Amajai (affuente da margem esquerda do Rio Negro, abaixo de Barcellos).

Myrmotherula cinereiventris Schater (nec Schat. & Salv.). [XV, p. 214, pt.]

Distribuição. — Norte do Perú (Nauta) e Brasil oeste-septentrional (Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Tapajoz).

3,618, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902 3,399, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903

Genero DICHROZONA Ridgway

Dichrozona Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 524. Typo, por design origin, Dichrozona zononota Ridgway (m. Cyphorhinus ciaclus Pelrelu).

Dichrozona cincta cincta (Pelzeln)

Cyphorhims (Microcerculus) cinclus Pelzelu, 1868, Orn. Bras., I, pp. 47 e 65: São Joaquim (na confluencia do Rio Uaupés como Hio Negro).

Hypochemis stellata Sclater & Salvin, [XV, p. 293]

Distribuição. — Sudeste da Colombia (Caquetá, etc.), leste do Perú?, norte da Bolivia, noroeste do Brasil (Rio Branco, Rio-Negro, Rio Uaupés, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira). ¹

2,787, S, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902

Dichrozona cincta zononota Ridgway

Dichrozona zononota Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X. X., p. 521: Diamantina, perto de Santarém (baixo Tapajoz).

⁽¹⁾ J. Zimmer, a quem se deve, a mais recente revisão do grupo (cf. Am. Mus. Nocit., No. 500, p. 10), propugna a separação das aves do Perá em raça especial, aventando a hypothese de a ella pertencerem tambem, não só as da Bolivia, como ainda, no Brasil, as dos affluentes occidentaes da margem direita do Amazonaa. (Rio Jurás, Rio Purás, etc.).

Distribuição. — Affluentes meridionaes do baixo Amazonas (Rio Tapaioz).

Genero MELANOPAREIA Reichenbach

Melanopareia, Reichenbach, 1853, Handb. Spec. Ornith... Scansoriae (Sittinge), p. 164. Typo, por design. de Grav (1855). Sunallaxis maximiliani D'Orbieny.

Melanopareia torquata torquata (Wied)

Synallaxis lorquala Wied, 1831, Beitr. Naturg, Bras., III, p. 697. Campo Geral (nos limites da Bahia e Minas-Geraes).

Distribuição. — Leste do Brasil: interior da Bahia e sul do Piauhy (Santa Philomena).

Melanopareia torquata rufescens Hellmayr

Me'anopareia torquata rufescens Hellmayr, 1921, Field Mus. Nat Hist. Publ., Zool. Ser., XIII., parte 3, p. 167: Irisanga (... Orissanga. leste de São Paulo, coll. Natterer).

Synallaxis torquala Sclater (nec Wied). [XV, p. 56]

Distribuição. — Brasil central (Minas-Geraes, interior de São Paulo, sul de Goyaz, Matto-Grosso).

1,253, o.r. Rincão (São Paulo), Lima coll., Out. 1900

1.717, & Batataes (São Paulo), Lima coll., Dez. 1900

17.17, C., Balance (São Paulo), Garbe coll., Sel. 1910 16.239, Q., cestado de São Paulo» (retirado da exposição) 17.223, Q., Coxim (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1937

17.571. Q. Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. (Bandeira Anhanguera), Out. 1937 17.568 e 17.569, & Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. (Bandeira

Anhangueras, Out. 1937

Rio Crystalino (Matto-Grosso), coll. (Bandeira Anhanguera), Set. 1937

Genero MYRMORCHILUS Ridgway

Myrmorchilus Ridgway, 1909, Proc. Biol. Soc. Wash., XXII, p. 69. Typo, por design. origin. Myjothera strigilata Wied.

Myrmorchilus strigilatus strigilatus (Wied)

Myjothera strigilata Wied, 1831, Beilr. Naturg. Bras., III, p. 1061: Bahia.

Formicivora strigilata (Wied), [XV, p. 251]

Distribuição. - Nordeste do Brasil (norte da Bahia, Piauliy, Ceará).

SciELO 2 3 4 10 11 13 cm 12 14

7.293, \$\displaystyle{\chi}\$, Joazeiro (Bahia), Garbe coll., Nov. 1907
7.289, 7.291 e 7.292, \$\displaystyle{\chi}\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908

7,287 e 7,288, $\mathbb{Q}\mathbb{Q}$. Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908 8,529 e 8,531, \mathbb{A} . Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913 8.530, Q, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Set. 1913

Myrmorchilus strigilatus suspicax Wetmore

Myrmorchilus strigilatus suspicax Wetmore, 1922, Journ. Wash. Acad, Sci., XII, p. 327; Riacho Pilaga (norte da Argentina, Formosa).

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy, Formosa, etc.), oeste do Paraguay (Chaco) e sudeste de Matto-Grosso (Corumbá e cercanias).

Genero HERPSILOCHMUS Cabanis

Herpsilochmus Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 224. Typo, por design. de Gray (1855), Myiothera pileala Lichtenstein.

Herpsilochmus pileatus pileatus (Lichtenstein) [XV, p. 245]

Myiothera pileata Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berliner Mus. p. 41; Bahia.

Distribuição. — Nordeste da Bahia (Lamarão, Bomfim), Pernambuco, Čeará (Baturité), Piauhy e Maranhão (excluida a parte mais meridional destes dois estados).

7.271, S, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908

7.272, Q, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Março 1908 7.273, Q, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Abr. 1908

Herpsilochmus pileatus atricapillus Pelzeln

Herpsilochmus atricapillus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 80 e 150: «Porto do Rio Paraná» (= Rio Grande, no limite de São Paulo com Minas, coll. Natterer). [XV, p. 216]

Distribuição, — Norte da Argentina e do Paraguay, leste da Bolivia, Brasil central e meridional (São Paulo, Minas-Geraes, Govaz, noroeste da Bahia, extremo sul do Piauhy e do Maranhão).

1.721, A. Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1921

5.027, 🐧, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

12,508, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931 Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931

12,522,

12.782, \$\frac{5}{6}\$, Porlo Tibiriçá (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931 11.911, \$\frac{5}{6}\$, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Sct. 1931 14.912, \$\frac{9}{6}\$, Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Sct. 1931 14.913, \$\frac{9}{6}\$, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Sct. 1934

31

2 3 4

CM

2 3 4

cm

14,909, & Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934 14,914, & Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 4934 14,910, Q. Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

IXV, p. 246] Hernsilochmus dorsimaculatus Pelzelu

Herpsilochmus dorsimaculatus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 60 e 150; Marabitanas (alto-Rio Negro).

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco) e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro e affluentes).

Hernsilochmus pectoralis Sclater

[XV, p. 247]

Herpsilochmus pectoralis Schater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 132; loc. ignorada (para loc. typica Hellmayr suggere Bahia).

Distribuição. - Brasil leste septentrional: Bahia (Reconcavo), Maranhão (Codó, Primeira Cruz, Bôa-Vista).

6,835, Å. Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907 6,836, Q. Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907

11,253, 5, Corupeba (Bahia, Reconcavo), W. Garbe coll., Fev. 1933 2,818, 5, Bahia, comprado de Schildter (1898) 12,835, Q. Bahia, comprado de Schildter (1898)

Hernsilochmus longirostris Pelzeln

[XV, p. 246]

Herpsilochmus longirostris Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 80 e 159; Guyabá, loc. typica (escolhida .por Hellmayr .

Distribuição. — Brasil central (Matto-Grosso, Goyaz, oeste de São Paulo, sul extremo do Piauhy).

1.721, 4. Rio Grande, ao norte de Barrelos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904

4.722 e 4.723, QQ, Rio Grande (São Paulo), Garbe coll., Maio 1904

12,779, Q. Porto Tibirica (São Paulo), Lima coll., Ag. 1931 12,821, Q. Campo Grande (Matto-Grosso), Garbe coll., Jul. 1930

12.824, 5, Miranda (Matto-Grosso), José Lima coll., Ag. 1930 17.392, 5, Coxim (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Ag. 1937

17.572, 6. Rio Crystalino (Matto-Grosso), coll. Bandeira Anhangueras, Set. 1937

17.571, Rio Crystalino (Matto-Grosso), coll. (Bandeira Anhanguera), Set. 1937

17.579, Å, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll, «Bandeira Anhanguera», Sci. 1937

17,573, 4. Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. Bandeira Anhanguera», Sel, 1937

Herpsilochmus rufimarginatus rufimarginatus (Temminek) IXV. p. 2471

Myothera rufimarginata Temminck, 1822, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 132, fig. 1 c 2: «Brésil» (loc. typica Rio de Janeiro, por suggest. de Hellmayr).

2 3 4

CM

Distribuição. — Nordeste da Argentina, Paraguay, sudeste do Brasil (Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

2,819, ô, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jun. 1898

881, Q. Hatrba (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900 12.822, Ĉ. Rincão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1921

Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Set. 1905 5,822,

5,488, Č. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5,587, J. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905

, Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 8,250,

12,530, 5, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931

15.010, 0, Tabatinguara, Cananéa (São Paulo), Camargo coll. Set

4,759, C. Puerto Bertoni (Paraguay), Bertoni coll., 1904

Herpsilochmus rufimarginatus frater Sclater & Salvin

Herpsilochmus frater Schater & Salvin, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 159: Sarayacu (Equador), [XV, p. 248]

Distribuição. — Venezuela, leste da Colombia, do Equador e do Perú, Brasil septentrional: norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé), leste do Pará (Marajó, Peixe-Boi, etc.), norte do Maranhão (Turv-assú).

Genero MICRORHOPIAS Sclater

Microshopias Schaler, 1862, Cat. Coll. Amer. Birds, p. 182. Typo, por design, de Sclater (1890), Thamnophilus quixensis Cornalia).

Microrhopias quixensis bicolor (Pelzeln) 1

Formicivora bicolor Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 84 e 156: Engenho do Gama, no Rio Guaporé (localid. typica que suggiro entre as outras registradas). [XV, p. 256, pt.]

Distribuição. — Norte da Bolivia e Brasil oeste septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teffé Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz), incluso o norte de Matto-Grosso (Rio Guaporé. Rio Roosevelt).

3,632, &, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902 3,633, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902

Microrhopias quixensis emiliae Chapman

Microrhopias emiliae Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit.. N.º 2, p. 3: Alta Mira (Rio Xingú).

Sobre Micorhopias quixensis e suas raças cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.o 538, p. 3 e ss. (1932),

Distribuição. - Affluentes meridionaes do baixo Amazonas (Rio Xingú, Rio Tocantins).

Microrhopias quixensis microsticta (Berlepsch)

Formicivora consobrina microsticta Berlepsch, 1908, Novit. Zool., XV, p. 157: Rio Approuague (Guiana Franceza).

Distribuição. — Gujana Franceza e provavelmente affluentes septentrionaes do baixo Amazonas (Rio Jary).

Genero FORMICIVORA Swainson1

Formicivora Swainson, 1921, Zool, Journ., II, p. 145. Typo, por design, de Gray (1840), Pormicivora nigricollis Swainson - Turdus griseus Boddaert).

Formicivora iheringi Hellmayr

Formicivora theringi Hellmayr, 1909, Rev. Franç. d'Orn., I, p 98; Villa Nova (== Bomfim, norte da Bahia).

Distribuição. — Apenas conhecida da loc. typica, Bomfim (antiga Villa Nova da Rainha), no nordeste da Bahia).

7.612,* \$\displaystyle{\chi}\$, Bomfim, antiga Villa Nova (Bahia), Garbe coll., Marco 1908 7.639, Q. Bomfim, antiga Villa Nova (Bahia), Garbe coll., Marco 1908

e Exemplar typo.

2 3 4

cm

Formicivora grisea grisea (Boddaert)² [XV, p. 249]

Turdus griescus (sic) Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 39 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 643, fig. 1): Cayena.

Distribuição. — Guianas, Brasil septentrional e oriental (Amazonas, Pará, Maranhão, Piauhy, Pernambuco, Bahia, Goyaz, Matto-Grosso).

3,398, A. Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903

3.397, Q, Santarém (Pará), Garbe coll., Jan. 1903 11,652, Å, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934 11,653, Q, Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934

6,646, 5, Primeira Cruz (Maranhão), Schwanda coll., Set. 1906

6,833, Å, Bôa Vista (Maranhão), Schwanda coll., Abr. 1907

7,712, & Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

(2) Segundo Hellmayr, Neorhopias grisea nigricollis Snethlage (Journ. f. Orn., LXXIV, p. 372), nec Ménétriès, é simples synonymo.

10 11 13

14

⁽¹⁾ O genero Formicivora Swainson, recentemente (Amer. Mus. Novit., N.º 538, p. 9), rehabilitado por Zimmer, inclúe as especies habitualmente referidas a Neorhopias Hellmayr.

CM

- 14.221, 5, Aratuhype (Bahia, Reconcayo), Oliv. Pinto coll., Nov. 1932
 14.223, 5, Ilha Madre de Deus (Bahia, Reconcayo), Camargo coll., Jan. 1933
- 14,267, Q, Illia Madre de Deus (Bahia, Reconcavo), W. Garbe coll., Jan. 1933
- 14.251, Q, Ilha dos Frades (Bahia, Reconcavo), Camargo coll., Fev.
- 17.567, & Rio Araguaya (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Nov. 1937

Formicivora grisea deluzae Ménétriès

Formicivora deluzae Ménétriès, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Petersburg, 6,8 ser., 1H, parte 2, p. 484, pl. 5, fig. 2: «non loin de la Serra dos Orgásos (Río de Janeiro).

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro).

Formicivora serrana (Hellmayr)

Neorhopias serrana II ell mayr, 1929, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 377: Sele Lagôas (Minas-Geraes).

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Minas-Geraes (Sete Lagôas, Lagôa Santa) e Rio de Janeiro (Rio Parahyba).

Formicivora melanogaster melanogaster Pelzeln

Formicivora melanogaster Petzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 83 e 151: cidade de Goyaz.

Distribuição. — Leste da Bolivia, centro e sudeste do Brasil: Matto-Grosso (Urucúm), sul de Goyaz, centro da Bahia (zona de Andarahy), oeste de São Paulo (Tietê).

4,446, Ĉ, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1901

Formicivora melanogaster bahiae Hellmayr 1

Formicivora melanogaster bahlae Hellmayr, 1909, Bull. Brit. Orn. Cl., XXIII, p. 65; Lamarão (nordeste da Bahla).

Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 375
 (1920) e O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, pag. 178 (1935). Formiciora grisea pallescens Snethlage. 1925 (Journ. f. Orn., p. 271) é consideradá synonyma. Cf. Snethlage, 1927, op. cit., LXXIV, p. 373.

Distribuição. — Nordeste do Brasil: norte da Bahia (Cidade da Barra, Lamarão, Joazeiro, Rio Grande, etc.), Ceará (Juá, Ipú, etc.), Piauhy (Parnaguá etc.).

7,641 e 7,470, QQ, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll., Jan. 1908

7,168, Å, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll, Jan. 1998 7,169, Å, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll, Fev. 1998 8,511 e 8,515, QQ, Cidade da Barra (Bahia), Garbe coll, Out. 1913

Formicivora rufa rufa (Wied) 1

Papa-formigas.

Myjothera rufa Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1095; interior da Bahia.

Formicivora rujatra Sclater (nec Wied). [XV, p. 250, pt.]

Distribuição. — Brasil septentrional e oriental: Pará (Monte Alegre, Rio Tapajoz, etc.), Maranhão (Tranqueira, alto Parnahyba, etc.), Piauhy (Santa Philomena, etc.), Goyaz (Rio Araguaya, Inhúmas, etc.), Bahia,

15.865, 15.866 c 15.868, \$\(\delta \), \$\(\delta \), \$\(\text{Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934} \) 15.867, \$\(\Quad \), \$\(\text{Santarém (Pará), Olalla coll., Jun. 1934} \) 2.820, \$\(\delta \), \$\(\text{Balia, comprado de Schlüter (1888)} \) 8.370, \$\(\delta \), \$\(\text{Pirapora (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1902} \)

8.368 e 8,369, QQ, Pirapóra (Minas-Geraes), Garbe coll., Ag. 1902

11,905, &, Rio das Almas (Goyaz), Oliv. Pinto coll., Ag. 1931

11,906, 5, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1931 11,907, Q, Inhúmas (Goyaz), W. Garbe coll., Nov. 1934

Formicivora rufa rufatra (Lafresu, & D'Orb.)

Thannophilus rufater Lafresn. & D'Orbigny, 1837, Syst. Av., I, in Magaz. de Zool., VII, Cl. 2, p. 12: Chiquitos (Bolivia). Formicivora rufatra (Lafresn. & D'Orb.). [XV, p. 193, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú e da Bolivia, Paraguay, Brasil occidental e meridional: Amazonas (Rio Madeira), Matto-Grosso (Chapada, Caceres, Cuyabá, Urucúm, etc.), São Paulo (Itapura, Franca, Araraquara, etc.).

1,157, Q, Jaboticabal (São Paulo), Lima colt., Set. 1900

1.157, \$\frac{\phi}{2}\$, Alboutennu (São Paulo), Linia coll., Fev. 1901
1.412, \$\frac{\phi}{2}\$, \$\frac{\phi}{2}\$ Ažo Paulo), Linia coll., Fev. 1901
1.412, \$\frac{\phi}{2}\$, \$\frac{\phi}{2}\$ Ažo Paulo), Garbe coll., Nov. 1903
1.414, \$\frac{\phi}{2}\$, \$\frac{\phi}{2}\$ Ažo Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1904
1.671, \$\frac{\phi}{2}\$, \$\frac{\phi}{2}\$ Ažeronymo (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904
1.675, \$\frac{\phi}{2}\$, Bebedouro (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1904

10 11 12 13 14

3 4

cm

⁽¹⁾ Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.o 538, p. 7 e ss., 1932) propoz novo arranjo para as raças d'este grupo, reduzindo rufatra á synonymia de rufa e advogando a validez de Formicioora rufa chapmani Cherrie (typo do Rio Tapajoz).

5.035, Q. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Sct. 1901 8.021, Š. Franca (São Paulo), Garbe coll., Sct. 1910 8.081, Š. Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1911 8.082, Q. Franca (São Paulo), Garbe coll., Jan. 1930 12.816, Š. Canno (Matto-Grosso), Lina coll., Jun. 1930 13.817, Š. Canno (Matto-Grosso), Lina coll., Jun. 1930 12.817, Å, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jun. 1930 12.798, 12.818 e 12.819, ÅÅ, Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 Campo Grande (Matto-Grosso), Lima coll., Jul. 1930 12.820.Aquidauana (Matto-Grosso), José Lima colt., Ag. 1931 Aquidauana (Matto-Grosso), Jos, Lima colt., Ag. 1931 12,606, ∱, 12,629, Q,

Genero DRYMOPHILA Swainson

Drymophila Such, (ex manuscr. de Swainson), 1825, Zool, Journ., p. 559. Typo, por monotypia, Drymophila variegata Such (= Myothera ferruginea Temminck).

Coxim (Matto-Grosso), Oliv, Pinto coll., Ag. 1937

Drymophila ferruginea (Temminck)

17,224, 本.

Trovoada.

Myothera Jerruginea Temminck, 1822, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 132, fig. 3: «Brésil» (loc. typica, arredores de Rio de Janeiro, por suggest, de Hellmayr).

Formicivora ferruginea (Temm.). [XV, p. 252]

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Rio Paraná e sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná).

- 2.825, &, Iguape (São Paulo), Krone coll, 1897 127, &, Alto da Serra (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1898 1.870, o', Ribeirão do Bugre (São Paulo), Ehrhardt coll., Abr. 1901
- 5,589, 💍 Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Maio 1905 Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5, 187,
- 6, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905

 7, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Jun. 1905
 5,625,
- 12,843,
- Rio Fejo (São Paulo), Günther coll., Jul. 1905 Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906 12.811,
- 6.566.
- Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911 Huverava (São Paulo), Garbe coll., Maio 1911
- 8,248, \$, 8,249, \$,

- 11.228, \$\frac{\chi}{\chi}\$, Haliba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 11.510, \$\hat{\chi}\$, Glycerio (São Paulo), Lima coll., Jun. 1928 12.781, \$\frac{\chi}{\chi}\$, Sylvania (São Paulo), Oliv, Pinto coll., Ag. 1931 15.008 e 15.009, \$\frac{\chi}{\chi}\$, Tabatinguara, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931

Drymophila genei (Filippi)

Formicivora genei Filippi, 1817, Mus. Mediolan., I, pp. 9 e 31: «Brasilia ?».

Formicivora genaci Sclater. [XV, p. 253]

SciELO 1 2 3 4 10 11 12 13 cm 14

2 3 4

cm

Distribuição. — Sudeste do Brasil, no estado do Rio de Janeiro (Campos de Itatiava, Nova Friburgo).

6.127, Q. Campos do Italiaya (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll... Abr. 1906

6,124 e 6,125, ôô, Campos do Italiaya (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Maio 1906

Drymophila ochropyga (Hellmayr)

Formicivora ochropyga Hellmayr, 1906, Abhandl. K. Bayer, Akad. Wissens., H. Kl., XXII, p. 663 — nome novo para Formicivora striata Sclater, 1890 (não Thamnophilus striatus Spix, 1825), Call. Birds Brit, Mus., XV, p. 252; Ypanema (São Paulo).

Formicivora striata Sclater (nec Spix). [XV, p. 252]

Distribuição. — Rio de Janeiro, leste de São Paulo (Ypiranga, Alto da Serra, Iguape, etc.).

Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1920

juv., Iguape (São Paulo), Krone coll., 1897 Ypiranga (São Paulo), Schröfer coll., Jul. 1901

Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Out. 1913

861,

Alto da Serra (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1898 Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900 Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901 Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904 1.781, 1,785,

11.815, & Alto da Serra (São Paulo), Günther coll., Out. 1905 6.518, & Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1906

13,935, Å, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933

Drymophila devillei subochracea Chapman

Drymophila devillei subochracca Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit, N.º 2, p. 4: Rio Curuá (affluente do Xingú).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Curuá, affluente do baixo Xingú).

Drymophila malura (Temminck)

Myothera malura Temminek (ex manuser, de Natterer), 1825, Nouv. Réc. Pl. color., pl. 353, fig. 1 e 2: Ipanema (São Paulo). Formicivora malura (Temm.), [XV, p. 254]

Distribuição. - - Norte da Argentina (Misiones), Paraguay (Rio Paraná), sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, Minas-Geraes ?. São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul).

2.823, Å, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1906

2,821, 6, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Jul. 1897 149, 6, Allo do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Jul. 1898

11.004 e 11,005, 33, Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923

768, Ĉ, Estação do Rio Grande (São Paulo), Lima coll., Março 1900

10

11 12 13

4,242 e 4,243, \$\$, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Ag, 1903

1.212 e 4.213, Oct Inflate (Sao Fatto), Santo Chi. As., 1901 18.223, Å, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ng. 1901 18.934, Å, Mogy das Cruzes (São Paulo), José Lima coll., Março 1933 6.967, Å, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1907 8.683 e 8.687, ÅÅ, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1911

8.685, Q, Castro (Paraná), Garbe coll., Maio 1914

Drymophila squamata squamata (Lichtenstein) Papa-formigas.

Myjothera squamata Lichtenstein, 1823; Verz. Dubl. Berliner Mus., p. 44: Bahia.

Formicivora squamala (Licht.). [XV, p. 254]

Distribuição, — Sudeste do Brasil: sudeste da Bahia, Espirito Santo, leste de Minas-Geraes, Rio de Janeiro, 1 leste de São Paulo.

7,753, Q, Caravellas (Bahia), Garbe coll., Ag. 1908

10.221, Å, Ilhéos (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919

10.225 e 10.227, ôô, Ilhéos (Bahia), Garbe coll. Maio 1919

10,223, Q, Itabuna (Bahla), Garbe coll., Jul. 1919

10,225, Q. Habuna (Bania), Garbe coli, Jun. 1919 11,257, Å. Rio Gongory (Bahia), W. Garbe coll, Dez. 1932 6.333, Å. Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Jun. 1906 6.185, Å. Rio Malipó (Minas-Greaes), Pinto da Ponseca coll., Jun. 1919 10,389, Å. Rio Malipó (Minas-Greaes), Pinto da Ponseca coll., Jun. 1919 10,390, Q. Rio Malipó (Minas-Greaes), Pinto da Ponseca coll., Jun. 1919 10,500, Q. Rio Malipó (Minas-Greaes), Pinto da Ponseca coll., Jun. 1919

105, Q, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898 2.821, Š, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1898

5.482, \$\delta\$, Ubatuba (São Paulo), Garbe con., ana., \(\)
5.481, \$\delta\$, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905
5.481, \$\delta\$, \$\delta\$\$, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905
6.481, \$\delta\$\$, \$\delta\$\$, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

15,013 e 15,014, 50, Ilha do Cardozo (São Paulo), Camargo coll., Ag.

15,012, ♂, Hha do Cardozo (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931

15,011, 6,

Tabatinguara, Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Out 1934

Genero TERENURA Caban. & Heine

Terenura Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., H, p. 11 Typo, por monotyp., Myjothera maculata Wied.

Terenura maculata (Wied) [XV, p. 257]

Myjothera maculata Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., HI, p. 1088: loc, não indicada (loc. typica Rio de Janeiro, por suggest. de Hellmayr).

⁽¹⁾ Reduzo Drymophila squamata stictocorypha (Boucard & Berlepsch, 1892). de Porto Real (Rio de Janeiro), á synonymia d'esta especie. Na collecção do Museu Paulista os machos, quer de Ilhéos (Bahia), quer de Ubatuba (São Paulo), apresentam o pileo ora inteiramente salpicado de branco, ora negro immaculado na parte media.

Distribuição. — Leste do Paraguay (alto Paraná), nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil (Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina).

juy., Pau Gigante (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

2.204, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1901

2.205, Q, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1901 5.962, Å, São Schastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905

1.418, ô, São Jeronymo (São Paulo), Garbe coll., Nov. 1903

iuv., Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.531, 97, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

5.823, 5, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Out. 1905 5.824, 4Q 9, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Sct. 1905

1.731, o? juy., Puerlo Bertoni (Paraguay), offer, pelo Snr. Bertoni (1903)

Terenura humeralis transfluvialis Todd

Terenura humeralis transfluvialis Todd, 1927, Proc. Biol. Soc Wash., XL, p. 160; Hyufanahan (Rio Purús).

Distribuição. — Até agora só conhecida da loc. typica: Hyutanahan (Rio Purús).

Terenura spodioptila elaopteryx Leverkühn

Terenura elaopteryx Leverkühn, 1889, Journ. f. Orn., XXXVII, p, 107: Cayena.

Distribuição. — Guiana Franceza e região adjacente do Brasil (Rio Jamundá, Rio Jary).

Terenura spodioptila meridionalis Snethlage

Terenura elaopteryx meridionalis Snethlage, 1925, Journ. f. Orn., p. 273: Villa Braga (Rio Tapajoz).

Distribuição. — Affluentes da margem direita do baixo Amazonas (Rio Tapajoz).

Terenura spodioptila signata Zimmer

Terenura spodioptila signata Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 5: monte Curycuryari (Rio Negro, marg. direita).

Distribuição. — Extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Negro).

Genero PSILORHAMPHUS Sclater

Psilorhamphus Schater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII. p. 90. Typo, por monotyp., Leptorhynchus guttatus Ménétriès.

Psilorhamphus guttatus (Ménétriès)

[XV, p. 259]

Leptorhynchus guttatus Ménéntriès, 1835, Mém. Ac. Sci. St. Pétersb., 6,8 ser., Hl. parte 2, p. 516, pl. 10, fig. t. «Cuyubá, coll. Langsdorff» (refere-se provavelmente a local de Minas-Geraes, perto de Sabará, fide Hellmayr). 1

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro, leste de São Paulo (altos do Ypiranga), Minas-Geraes ?.

11.031, Q, Alto do Ypiranga (São Paulo), Pinto da Fonseca coll., Majo 1921

Genero RAMPHOCAENUS Vieillot2

Ramphocaenus Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIX, p. 5. Typo, por monotyp., Ramphocaenus melanurus Vieillot.

Ramphocaenus melanurus melanurus Vieillot

Ramphocaenus melanurus Vicillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIX, p. 6: «Brésil» (= Rio de Janeiro, coll. Delalande, teste Hel-Imayr), [XV, p. 260]

Distribuição. - Região costeira dos estados septentrionaes e orientaes do Brasil (Pernambuco, Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).

10.229, 5, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919

10,230, Q, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919 10,228, o?, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Maio 1919

6,339, Pau Gigante (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

6,340, 2,830,

Q. Itio Doce (Espirito Santo), Garbe coll., Marco 1906 Q. Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1898 o², Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900

Q. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906 5.510, \uparrow , Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5.511, \circlearrowleft , Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

15.015, 3. Tabatinguara (São Paulo), Camargo coll., Set. 1934

Ramphocaenus melanurus austerus Zimmer

Ramphocaenus melanurus austerus Zimmer, 1937, Amer. Mus. Nov., N. 917, p. 12: Pedral, perto de Baião (Rio Tocantins, margem direita).

Distribuição. — Norte do Maranhão (Miritiba) e leste do Pará, até a margem direita do Rio Tocantins. 4

¹⁾ Cf. Catal. Birds Americas, III., p. 204 (1924). 2) Convém advertir que, em consequencia dos estudos de W. de W. Miller (cf. Auk, 1922, p. 92) os generos Rumphacaenus Vieillot e Microbates Sclater & Salvin, classicamente relacionados a Psilorinamhus, deveriam ser transferidos para a subordem Oscines, onde formariam uma familia autonoma, ao lado de Sylviidae.

(3) C. Zinnero, Amer. Mus. Novil., N.º 509, p. 1 e ss. (1931).

(4) Pertencerão provavelmente a esta forma as aves colleccionadas no Rio Ca-

pim por Wallace e referidas no Cat. Bds. Brit. Mus., XV, p. 261.

[Vol. XXII

Ramphocaenus melanurus albiventris Spix

Rhamphocaenus albiventris Sclater, 1883, Ibis, 5.º ser., I, p. 95, partim: Surinam (Guiana Hollandeza). [XV, p. 261, pt.]

Distribuição. — Guianas e porção adjacente do Brasil, proveyelmente até a marg, esquerda do baixo Amazonas (Rio Jary, Rio Jamundá).

Ramphocaenus melanurus amazonum Hellmayr

Rhamphocaenus melanurus amazonum $\rm\ Hellmayr$, 1907, Novit Zool., XIV, p. 66: Teffé (Rio Solimões).

Rhamphocaenus albiventris Sclater, partim. [XV, p. 261, pt.]

Distribuição. - Leste do Perú (alto Ucayali, marg. direita) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Madeira, Rio Tapajoz).

16,210, Q. João Pessôa (Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

Ramphocaenus melanurus sticturus Hellmayr

Rhamphocaenus sticturus Hellmayr, 1902, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LII, p. 97: Villa Bella de Matto-Grosso (alto Rio Guaporé).

Distribuição. — Noroeste de Matto-Grosso (alto Guaporé, Rio Gy-paraná).

Genero MICROBATES Sclater & Salvin

Microbates Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neolrop., p. 155. Typo, por design. origin. Microbates torquatus Sclater & Salvin (= Rhamphoceanus collaris Pelzeln).

Microbates collaris collaris (Pelzeln)

Rhumphocaeuus collaris Pelzeln, 1868, Orn. Bras., H. p. 81 c 157: Barra do Río Negro (loc. typica escolhida por Berlepsch). ¹ [XV, p. 263]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, Guianas, extrema oesteseptentrional do Brasil: Rio Negro (Manãos, Marabitanas, Rio Içanna) e porção adjacente da marg, esquerda do Solimões (Manacapurú).

16,703, 👌 Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Novit. Zool., XV, p. 156 (1908).

Microbates collaris perlatus Todd

Microbates colluris perlatus Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 161: Tonantins (marg. esquerda do alto Solimões).

Distribuição. — Margem esquerda do alto Solimões (Tonantins).

Genero CERCOMACRA Sclater

Cercomacra Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 214. Typo por design. de Sclater (1890), Cercomacra cueralescens Sclater, nec Vieillot (== Cercomacra brasiliana Hellmayr).

Cercomacra cinerascens cinerascens (Sclater) 1

Formicivora cineruscens Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 131, parlin: Rio Napo (Equador). Cercomacra cineruscens (Sclater). [XV, p. 264, pt.]

Distribuições. — Sudeste da Colombia, Venezuela, leste do Equador, nordeste do Perú (ao norte do Rio Marañon), noroeste extremo do Brasil (Rio Negro: San Gabriel).

Cercomacra cinerascens sclateri Hellmayr

Cercomacra sclateri Hellmayr, 1905, Novit. Zool., XII, p. 228: Chyavetas (nordeste do Perú).

Cercomacra cinerascens Sclater, 1890 (nec Sclater, 1857). [XV, p. 264, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú (ao sul do Rio Marañon) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Purús).

Cercomacra cinerascens immaculata Chubb

Cercomacra cinerascens immaculata Chubb, 1917, Bull. Brit. Orn., Cl. XXXVIII, p. 84; Supenaam (Gulana Ingleaa, Rio Demerara). Cercomacra cinerascens Sclater, 1890 (nec Sclater, 1857).

Distribuição. — Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Jamundá).

17,736, Å, Igarapê Anibá (Amazonas), Olalla coll., Abr. 1937

Cercomacra cinerascens iterata Zimmer

2 3 4

CM

Ceromacra (sic) cinerascens iterata Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 19: Caxiricatuba (Rio Tapajoz).

SciELO

10 11 12 13 14

Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.o. 558, p. 21 (1932). O autor discute as affinidades das differentes raças subordinadas a Cercomacra cinerascens.

1 2 3 4

cm

Distribuição. — Affluentes meridionaes do baixo e medio Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), leste do Pará (Rio Guamá, Rio Capim, etc.), noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé) e norte do Maranhão (Tury-assú).

Cercomacra brasiliana Hellmayr

Cercomacra brasiliana Hellmayr, 1905, Novit. Zool, XII, p. 289: base da Serra da Estrella (Rio de Janeiro).

Cercomacra caerulescens Sclater, [XV, p. 264, pt.]

Distribuição. — Conhecida apenas do Rio de Janeiro (sudesto do Brasil).

Cercomacra tyrannina tyrannina (Sclater)

Cercomacra tyrannina Schaler, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 90, pl. 98: Bogotá (Colombia). [XV, p. 265, pt.

Distribuição. — Colombia, sul da Venezuela, 1 noroeste extremo do Brasil (alto Rio Negro).

13.518, &, Villavicencio (Colombia), Chapman et alt., Março 1913 (perm. Am. Museum)

13,246 e 13,638, QQ, Villavicencio (Colombia), Chapman et alt. Marco 1913 (perm. Am. Museum

Cercomacra tyrannina laeta Todd

Cercomacra Igrannina lucia Todd, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 73: Benevides (leste do Pará).

Cercomacra tyrannina Sclater, 1890 (nec Sclater, 1855). [XV, p. 265, pt.]

Distribuição. — Margem esquerda do Amazonas e seu affluentes (Manãos, Obidos, Rio Jamundá, Rio Jary), leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guamá, etc.), norte do Maranhão (Tury-assú).

ô, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Marco 1937

17,738, Q, Silves (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

10,732, Å, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 10,730 e 10,731, ♀♥, Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 10,738, ♠, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920 10,731, ♀, Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920

10,735, 10,735 e 10,737, 55, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10,733, 🐧 juv., Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

10,739 e 10,740, QQ, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

15,625, 5, Lago Cuipéya (Pará), Olalla coll., Fey. 1935 15,626, 2, Lago Cuipéya (Pará). Olalla coll., Fey. 1935

SciELO

10 11 13

14

⁽¹⁾ Na Guiana Ingleza vive outra raça, C. tyrannina saturatior Chubb, cuja occorrencia na região brasileira limitrophe é mais que provavel, visto sua existencia no Rio Takutu, que assignala alli as nossas fronteiras.

Cercomacra nigrescens approximans Pelzeln

Cercomacra approximans Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 85 e 185: Engenho do Gama e Villa Bella (Rio Guaporé). [XV, p. 266]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, norte da Bolivia (Rio Beni) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, baixo Rio Tecantins), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

16,007, ♣, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921 19,908 c 19,009, ♀, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1921 19,910 c 19,911, ♀, Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921 17,739 c 17,740, ♣, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 17,741. ♀, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

Cercomacra nigrescens ochrogyna Snethlage

Cercomacra nigrescens ochrogyna Snethlage, 1928, Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, IV, N.º 2, p. 6: Furo de Pedras (Rio Araguaya, a leste de Matto-Grosso).

Distribuição. — Nordeste de Matto-Grosso (Rio Araguaya, marg, esquerda).

Cercomacra ferdinandi Snethlage

Cercon aera ferdinandi Smethlage, 1928, Bol. Mus. Nac., IV, N.º 2, p. 6; Ilha de Bananal (Goyaz).

Distribuição. — Oeste de Goyaz (Rio Araguaya: Ilha do Bananal).

Cercomacra carbonaria Sclat. & Salvin

Cercomacra carbonaria Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pp. 73 e 11: Rio Branco (norte do Amazonas). [XV, p. 2667]

Distribuição. — Conhecido apenas da local, typica, Forte de São Joaquim, no alto Rio Branco.

Cercomacra melanaria (Ménétriès) [XV, p. 268]

Fermicivora melanaria Ménétriès, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Pelersb., 6.* scr., II, 2.* parle, p. 500, pl, 9, fig. 2; «Minas-Geraes». errore (loc, typica, por design. de Hellmayr, Cuyabá, em Matto-Grosso).

⁽¹⁾ E' problematica a occorrencia no Brasil da forma typica de *C. nigrescens* (Caban. & Heine), das Guianas, visto que as aves da margem esquerda do Amazonas, como nas da opposta, a regra é serem as coberteiras supra-alares debruadas distinctamente de branco.

Distribuição. — Sul e oeste de Matto-Grosso (Rio Paraguay. Rio São Lourenco, Cuyabá, Miranda, etc.).

12.833 e 13,140, A. Miranda (Matto-Grosso), Lima coll., Ag. 1930

12,831, Q. Miranda (Matto-Grosso). Lima coll., Ag. 1930 12,831, G. Porto Esperança (Matto-Grosso), Lima coll., Set. 1930

17,212, ô, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto

coll., Set. 1937 17.222, 🍮 juy,?, Santo Antonio do Rio Abaixo (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Set, 1937

Genero PYRIGLENA Cabanis

Pyriglena Cabanis, 1817, Arch. f. Naturges., XII, (1), p. 211. Typo, por design, de Gray (1855), «Myjothera domicilla Max (= Turdus leuconterus Vicillot).

Pyriglena leucoptera (Vieillot) [XV, p. 269] Papa-formigas, Papa-taóca.

Turdus leucoplerus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 272; «Brésil» (= Rio de Janeiro, coll. Delalande, teste Hellmayr).

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (alto Paraná), sudeste do Brasil (Bahia, Espirito-Santo, Rio de Janeiro, Minas-Geraes, São Paulo, Paraná, Santa Catharina, sudeste de Matto-Grosso).

7,343, Å, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Fev. 1908

10.231, \$\delta\$, Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919 14.207, \$\delta\$, Rio Gongogy (Bahia), W. Garbe coll., Dez. 1932

16,051 e 16,053, 33, Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

Maria da Fé (Minas-Geraes), Oliv. Pinto coll., Jan. 1936

2,827, Å, São Sebastião (São Paulo), Pinder coll., Set. 1896 2.829. Rio das Pedras (São Paulo), Zech coll., Jul. 1897

Iguape (São Paulo), Krone coll, (1898

Alto do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Jul. 1898 Allo do Ypiranga (São Paulo) (exposição)

16,211, Q, Alto do Ypiranga (São Paulo) (exposição)

São José do Rio Pardo (São Paulo), Schrottky coll., Majo 1900

1,217, Q, Itararé (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1903

5.191, Å, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

6,563, Å, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1906

Piassaguera (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1914 8,594,

10,460 e 10,461, 33, Cubatão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923

11,392, & Alecrim (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1927

12,562,

Š, Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1931
Š, Serra da Cautareira (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Jun. 1934 15.855, 15,001 e 15,002, 33, Ilha do Cardozo (São Paulo), Camargo coll.,

Ag. 1931 15,005, Q, Ilha do Cardozo (São Paulo), Camargo coll., Ag. 1934

15.000, Ĉ, Tabatinguara (São Paulo), Camargo coll., Out. 1931

17,473, 5, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1937

SciELO"

3

cm

11 12

Pyriglena leuconota leuconota (Spix) 1

Myothera leuconota Spix, 1824, Av. Bras., L, p. 72, tab. LXXII, fig. 2: Para.

Pyriglena atra Schater (nec Swainson). [XV, p. 227, pt.]

Distribuição. — Brasil septentrional: leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guamá, Benevides, etc.), norte do Maranhão (Turvassú, Rosario).

12,857, 3, Utinga (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926

7.205, & Miritiba (Maranhão), Schwanda cell., Jun. 1907 7.206, & Miritiba (Maranhão), Schwanda cell., Jan. 1908

Pyriglena leuconota similis Zimmer

Pyriglera leucoptera similis Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 509, p. 11: Caxiricatuba (Rio Tapajoz, marg. direita).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e affluentes, desde o Rio Tapajoz até, talvez, a margem esquerda do Tocantins.

Pyriglena leuconota pernambucensis Zimmer

Pyriglena leucoptera pernambucensis Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 509, p. 10: Brejão (Pernambuco).

Pyriglena atra Sclater (nec Swainson). [XV, p. 270]

Distribuição. - Nordeste extremo do Brasil (Pernambuco).

Pyriglena leuconota atra (Swainson)

Drymophila atra Swainson, 1825, Zool. Journ., H, p. 153: Pitanga (estado da Bahia, perto da Matta de São João).

Distribuição. - Leste do Brasil, no estado da Bahia (Santo Amaro).

5,264, Å, Bahia (permutado de Berlepsch, 1905)

Pyriglena leuconota maura (Ménétriès)

Formicivora maura Ménétries, 1835, Mém. Açad. Sci. Pétersb., 6. ser., III, 2. parte, p. 506, pl. 7, fig. 1: «Minas-Geraes» errore (Matto-Grosso local, typica, por substit. de Hellmayr).

Pyriglena atra Schater (nec Swains.). [XV, p. 270, pt.]

SciELO

10 11 12 13 14

2 3 4

cm

⁽¹⁾ As formas do grupo leuconota foram subordinadas por Zimmer (Amer. Mus. Novit., No 509, 1931, p. 8 e ss.) a P. leucoptera. Si tal reunião pode reputar-se prematura, parece-me entretanto evidente a coespecificidade de P. leuconota e P. atra.

Distribuição. - Leste da Bolivia e oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Corumbá, Caceres, etc.).

10,069, \$\hat{\delta}\$, Sac Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe coll., Nov. 1917 10,070, \$\begin{array}{c} Q\$, Corumbá (Matto-Grosso), Garbe coll., Sct. 1917 17,210 c 17,211, \$\hat{\delta}_{\delta}\$\$ Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll.. Set. 1937

Genero RHOPORNIS Richmond

Rhopornis Richmond, 1902, Proc. Biol. Soc. Wash., XV, p. 25 (nome novo em substituição a Rhopocichia Allen, 1891, nec Oates, 1889). Typo, por monotypia Myjothera ardesiaca Wied,

Rhopornis ardesiaca (Wied)

Myiothera ardesiaca Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1055: loc, não indicada: (loc. typica, Bôa Nova, entre Jequié e Conquista, por design, de Naumburg), 1

Distribuição. — Sudeste da Bahia (Ituassú, Bôa Nova).

Genero MYRMOBORUS Cabanis & Heine

Myrmoborus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 9. Typo, por design, origin, Pithus leucophrus Tschudi.

Myrmoborus leucophrys angustirostris (Cabanis) 2

Conopophaga angustirostris Cabanis, 1818, em Schomburgk, Reisen Brit, Guiana, III, p. 685: Guiana Ingleza.

Hypochemis leucophrys Schater (nec Tschudi). [XV, p. 288, pt.

Distribuição. - Venezuela (Orenoco), Guianas, norte da Bolivia, noroeste do Brasil: Amazonas (Rio Branco, Rio Javary. Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Madeira, etc.), Pará (Rio Jary, Rio Tocantins), norte de Matto-Grosso (Rio Gy-Parana).

2,795 e 2,796, QQ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Fev. 1902

2.801, ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Maio 1902

2.785, 6, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Jul. 1902 3,603, 5, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3,603, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 16,212, \$\overline{\gamma}\$, Joan Pessoa, rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Set. 1936 16,674, 5, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936

3

cm

10

11 12 13

Cf. Auk, LI, p. 493 (1934).
 Inclúe, provisoriamente, M. leucophrys griseigula Zimmer, 1932, Amer. Mus. Nocil., N.º 545, p. 3) de Rosarinho, na marg. esquerda do Rio Madeira, sobre cujas relações geographices com as outras raças muito pouco se sabe. Cf. tambem Oliv. Pinto, Rex Mus. Paul., XXIII p. 570 (1937).

Myrmoborus lugubris lugubris (Cabanis)

Myrmorax lugubris Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 211: local. não indicada (Pará suppõe-so ser a patria typica).

Distribuição. — Baixo Amazonas e seus affluentes (Rio Janundá, Rio Tapajoz, Obidos, Rio Xingú, Rio Tocantins).

17,705, $^{\circ}$, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937 17,704, $^{\circ}$, Itacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937

Myrmoborus lugubris stictopterus Todd

Myrmoborus stictoplerus Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 162; Manacapurú (Rio Solimões, marg. esquerda).

Distribuição. — Margem septentrional do Rio Solimões (Manacapurú).

Myrmoborus lugubris femininus (Hellmayr)

Hypoenemis lugubris feminina II ell mayr, 1910, Rev. Franç. d'Orn,, I, p. 161: Borba (Rio Madeira).

Hypochemis lugubris Schater (nec Cabanis). [XV, p. 289, pt.]

Distribuição. - Curso medio do Amazonas e affluentes (Rio-Negro, Rio Madeira).

Myrmoborus myotherinus myotherinus (Spix) 1

Thamnophilus myolherinus Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 30, tab. XLII, fig. 1, partim (5): local, não indicada (llio Içá, loc. typ., por design, de Hellmayr, 1924).

Hypocnemis myotherina (Spix). [XV, p. 288, pt.]

Distribuição. Nordeste do Perú (ao norte do Marañon) e região adjacente do Brasil, ao norte do alto Solimões (Tonantins).

15,955, A. Codajáz (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1935

Myrmoborus myotherinus melanolaema (Sclater)

Hypocnemis melanolaema Scinter, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., (1854), p. 254, pl. 72, fig. 2: Chamicuros (Perú).

Hypochemis myotherina Schater (nec Spix). [XV, p. 236, pl.]

⁽¹⁾ A distribuição das raças de Myrmoborus myotheriaus (Spix), para a qual todaria é adoptada a localidade typica designada por Hellmayr (Catal. Birds Americas, III., p. 236, em nota margim), acompanha principalmente as conclusões de Zimmer (Amer. Mas. Novit., N.º 545, pp. 7-10, 1932).

Distribuição. — Leste do Perú (ao sul do Rio Marañon), norte da Bolivia, noroeste do Brasil ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Fonte Bôa, Rio Purús).

Myrmoborus myotherinus sororius (Hellmayr)

Hypocaemis myotheriaus sororia Hellmayr, 1910, Novit. Zool., XVII, p. 358: Calama (Rio Madeira, marg. direita).

Distribuição. — Margem direita do alto Rio Madeira e affluentes (Rio Gy-paraná, Rio Roosevelt).

Myrmoborus myotherinus ochrolaema (Hellmayr)

Hypocnemis myotherinus ochrolaema Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XVI, p. 190; Italiuba (Rio Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas (Rio Tocantins, Rio Tapajoz, Rio Jamauchim), inclusive a margem direita do baixo Madeira (Borba).

Myrmoborus myotherinus ardesiacus Todd

Myrmoborus ardesiacus Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 163: Manacapurú (Rio Solimões, marg. esquerda).

Distribuição. -- Margem esquerda do baixo Rio Solimões (Manacapurú), baixo Rio Negro (Santa Maria), etc.

16,658, \$\displaystyle \text{Amazonas} \text{, Camargo coll., Ag. 1936} \\ 16,673, \$\displaystyle \text{, Rio Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Set. 1936} \end{align*}

Myrmoborus myotherinus proximus Todd

Myrmoborus ardesiacus proximus Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 163: Caviana (margem direita do Rio Solimões).

Distribuição. — Margem direita do baixo Rio Solimões (Caviana), até a margem esquerda do Rio Madeira (Rosarinho, Humaythá), e o Rio Mamoré (Sto. Antonio do Guajará).

Genero HYPOCNEMIS Cabanis

Hypochemis Cabanis, 1847, Arch. f. Naturg., XIII, (1), p. 212. Typo, por design. de Gray (1855), Formicartus cantator Boddaert.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

Hypocnemis cantator cantator (Boddaert) 1

Formicarius cantalar (sic) Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 41 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 700, fig. 2).

Hypocnemis cantator (Boddaert). [XV, p. 285, pt.]

Distribuição. — Guianas e norte extremo do Brasil, até a marg. esquerda do Amazonas (Rio Branco, Rio Negro. Rio Jamundá, Obidos, etc.).

17.742, \bigcirc , Rio Alabany (Amazonas), Olalla coll, Jun. 1937 10.744, $\stackrel{\circ}{\circ}$, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920 10.745, e 10.746, \bigcirc Q, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

Hypocnemis cantator peruviana Taczanowski

Hypocnemis cantator peruvianus Tacznowski, 1884, Orn. Pérou, II, p. 61: Yurimaguas (Perú).

Hypocnemis cantator Sclater (nec Boddaert). [XV, p. 285, pt.]

Distribuição. Leste do Perú (baixo Huallaga, Rio Ucayali, etc.) e extrema occidental do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá, Rio Javary).

3,662, 7, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

Hypocnemis cantator implicata Zimmer

Hypocnemis cantator implicata Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 538, p. 11: Igarapé Auará (perto de Borba, no baixo Madeira).

Distribuição. — Baixo Rio Madeira e adjacencias.

Hypocnemis cantator striata (Spix)

Thamnophilus striatus Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 29, lab. XI, fig. 2: local. não indicada (terra typica, por suggestão de Zimmer, Santarém).

Distribuição. - Região do Rio Tapajoz, até provavelmente a margem esquerda do Rio Xingú.

Hypocnemis cantator affinis Zimmer

Hypocnemis cantator affinis Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit, N.º 538, p. 14: Baião (Rio Tocantins).

Distribuição. - Margem direita do Xingú e baixo Rio Tocantins.

A discriminação, aqui exposta, das suppostas raças geographicas brasileiras de Hypocnemis cantator baseia-se exclusivamente nos trabalhos de Zimmer.

2 3 4

cm

Hypocnemis cantator ochrogyna Zimmer

Hypoenemis cantator ochrogyna Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit, N.º 538, p. 14; Tapirapoan (norte de Matto-Grosso).

Distribuição. Alto Rio Madeira, incluso o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, alto Rio Roosevelt, Rio Sepotuba).

Hypocnemis flavescens flavescens (Sclater) [XV, p. 286]

Formicivora flavescens Sclater, 1865, Proc. Zool. Soc. Lond. 4864, p. 609; Marabitanas (Rio Negro).

Distribuição. — Sul da Venezuela e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

6.776, & Suapure, Caura (Venezuela), Klages coll., Abr. 1900, perm. Mus. Rothschild

6.777, Q. Suapure, Gaura (Venezuela), Klages coll., Abr. 1900, perm. Mus. Bothschild

Hypocnemis hypoxantha hypoxantha Sclater [XV, p. 286]

Hypoenemis hypoxantha Sclater, 1868, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 573, pl. 43; Alto Amazonas (para local, typica suggiro o leste do Equador: Sarayacu).

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Equador, nordeste do Perú (baixo Ucayali) e porção adjacente do noroeste do Brasil (Rio Solimões).

16,243, Q, Codajaz, Rio Solimões (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1935

16,708, Q. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16,709, Q, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Sel. 1936 16,694 c 16,710, ĈĈ, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Oul. 1936

10,001 c 10,710, 00, Manacapuru (Amazonas), Canargo con, Out. 1950

Hypocnemis hypoxantha ochraceiventris Chapman

Hypocnemis hypoxantha ochraceiventris Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit., II, p. 5: Alta Mira (Rio Xingú).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e affluentes (Rio Tapajoz, Rio Xingú).

Genero HYPOCNEMOIDES Bangs & Penard

Hypoenemoides Bangs & Penard, 1918, Bull. Mus. Compar. Zool., LXII, p. 69. Typo, por design. origin., Hypoenemis melanopogon Schlete.

Hypochemoides melanopogon melanopogon (Sclater)

Hypocnemis melanopogon - Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 130: 4in Peruvia orientali, Chamicuros, errore (loc. typica Gutana, Ieste Sclater). (XV, p. 290, pt.)

Distribuição. — Leste da Venezuela, Guianas, Brasil oesteseptentrional (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Jary, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tocantins, ilhas do delta Amazonico, etc.).

16,698, \$\(\), Rio Manacapurá (Amazonas), Camargo coll., Sct. 1936 10,699, \$\(\) juv., Manacapurá (Amazonas), Camargo coll., Sct. 1936 17,714, 03, Igarapé Anibá (Amazonas), Olalla coll., Fev. 1937

Hypocnemoides melanopogon occidentalis Zimmer

Hypocnemoldes melanopogon occidentalis Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 538, p. 21: Puerto Indiana (Rio Amazonas, Perú).

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco), leste do Equador (Rio Curary) e do Perú (alto Amazonas, Rio Ucayali), extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Solimões, alto Rio Negro, Rio Uaupés).

Hypocnemoides maculicauda (Pelzeln)

Hypocemis maculicauda Pelzeln, 1868, Orn. Bras.; II, p. 89: Villa Maria, hoje São Luiz de Caceres (Maito-Grosso). [XV, p. 291]

Distribuição. — Leste do Perú (Rio Marañon, Rio Ucayali), norte da Bolivia (Rio Chimoré), Brasil occidental e septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Olivença, Rio Javary, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Capim, Rio Acará), inclusivo o oeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé, Rio Gy-paraná, alto Paraguay) e o norte do Maranhão (Turyassú).

3.629, \diamondsuit , Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Dez. 1902 17.227 c 17.228, \heartsuit Q, Santo Antonio (Matto-Grosso), Oliv. Pinto coll., Sct. 1937

17.578 c 17.695, &&, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. «Bandeira Anhanguera», Set. 1937

17,696, Q, Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. Bandeira Anhangueras, Set. 1937

17.580, S. Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. Bandeira Anhangueras, Out. 1937

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV. p. 38 (1907).

Genero MYRMOCHANES Allen

Myrmochanes Allen, 1889, Bull. Amer. Mus. Nal. Hist., II. p. 95. Typo, por design. origin., Myrmochanes hypoteneus Allen (= Hypocnemis hemileuca Schaler & Salvin).

Myrmochanes hemileucus (Sclater & Salvin)

Hypocnemis hemileuca Sclater & Salvin, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 186; baixo Ucayali (leste do Perú). [XV, p. 291, pt.]

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú, norte da Bolivia. Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Borba), Rio Mamoré (Santo Antonio do Guajará).

Genero PERCNOSTOLA Caban, & Heine

Percostola Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein; II, p. 10. Typo, por design. de Sclater (1890), Lanius Junchris Lichtenstein (== Turdus rufifrons Gmelin).

Percnostola rufifrons rufifrons (Gmelin)

Turdus rufifrons Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 825 (bas. em-Daubenton, Pl. enlum. 644, fig. 1: Cayena. Percnostola funebris (Lichtenstein). [XV, p. 273, pl.]

Distribuição. Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Rio Jary, Obidos). 12.872, Å, Obidos (Pará), Garbe coll., Dez. 1920

Percnostola rufifrons subcristata Hellmayr

Percnostota rufifrons subcristata Hellmayr, 1908, Verh. Orn. Gesells, Bayern, VIII, p. 142: Barra do Rio Negro (= Manáos). Percnostola funchris Sclater (nec Lichtenstein). [XV, p.

Distribuição. - Margem septentrional do medio Amazonas e respectivos affluentes (baixo Rio Negro, Rio Jamundá, Rio Trombetas).

Percnostola rufifrons minor Pelzeln

2 3 4

cm

Percnostola minor Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 86 e 159: Santa Izabel, loc. typica escolhida (alto Rio Negro). [XV, p. 274]

Distribuição. - Sudeste da Colombia, sul da Venezuela (Orenoco) e extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro. Rio Xié. etc.).

2 3 4

cm

Genero SCLATERIA Oberholser

Sclateria Oberholser, 1899, Proc. Acad. Nat. Sci. Philin, p. 209 (nome novo para substituir Heterocnemis Sclater 1855, nec Albers, 1852, por sua vez proposto em substituição a Holocnemis Strickland, 1844, nec Schilling, 1829). Typo, por monotypia, Holocnemis flammata Strickland (= Sitta naevia Gmelin).

Sclateria naevia naevia (Gmelin)

Silla naevia Gmelin, 1788, Syst. Nal., I, p. 442 (has. em eThe Wall-creeper of Surinam de Edwards); Surinam.

Helerocnemis naevia (Gmelin), [XV. p. 275]

Distribuição. - Venezuela (delta do Orenoco), Trimidad, Guianas e Brasil septentrional, até a margem septentrional do Rio Amazonas, o leste do Pará (Prata, Acará, etc.) e o norte do Maranhão (Miritiba).

17.711, &, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937 17.712, &, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jul., 1937

17.712, ⊙, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Jul., 1937 17.709 e 17.710, ♀♀, Hacoatiara (Amazonas), Olalla coll., Março 1937

Sclateria naevia toddi Hellmayr

Sciateria naevia toddi Hellmayr, 1924, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte 3, p. 253: Santarém (Rio Tapajoz).

Distribuição. -- Margem direita do Amazonas medio: Baixo Tapajoz (Santarém), Serra de Parintins.

Sclateria naevia argentata (Des Murs)

Herpsilochmus argentatus Des Murs, 1856, in Castelnau, Expéd. Amér. Sud, Zool, 1, Oiseaux, p. 53, pl. 17, fig. 2: Nauta (norte-do Perú).

Helerocnemis argentata (Des Murs), [XV, p. 277, pt.]

Distribuição, -- Venezuela (Orenoco), leste do Equador e do Perú, Brasil oeste-septentrional (alto Rio Negro, Rio Purús, Rio Madeira), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

SciELO

10 11 12 13

⁽¹⁾ E' possivel que los exemplares de Itacontiara, arrolados aqui sob a forma, typica, venham a merecer collocação em raça ainda não descripta.

Genero SCHISTOCICHIA Todd1

Schislocichia Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 165 Typo, por design, origin, Percostola leucostigma Pelzeln.

Schistocichla schistacea (Sclater)

Hypochemis schislacea Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond. XXVI, p. 252; Rio Javary (norte do Perú). [XV, p. 287]

Distribuição. — Extrema occidental do Brasil: Rio Invary. Rio Solimões (Olivença, Tonantins).

Schistocichla leucostigma (Pelzeln)

Perenostola leucostigma Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 86 e 160: Barra do Rio Negro (= Manãos).

Helerocnemis leucosligma (Pelzeln). [XV, p. 276, pt.]

Heterocnemis argentata Schater (nec Des Murs). [XV, p. 277, pt.1

Distribuição. — Guianas e Brasil oeste-septentrional, ao norte do Rio Amazonas (Rio Uaupés, Rio Negro, Rio Branco, Manaos, Obidos).

17,715, 5. Rio Afabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

Schistocichla leucostigma infuscata Todd

Schistocichla infuscata Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 166: Tonantins (alto Rio Solimões, margem esquerda).

Distribuição. — Noroeste extremo do Brasil, ao norte do alto Rio Solimões (Tonantins).

Schistocichla leucostigma humaythae (Hellmayr) 2

Scialeria schislacea hymaythae Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl., XIX, p. 51: Humaythá (alto Madeira, marg. esquerda).

Distribuição. — Margem esquerda do baixo Rio Solimões (Manacapurú), margem direita (Olivença) e affluentes meridionaes do mesmo rio (Rio Purús, marg. esquerda do baixo Rio Madeira e ambas as margens da porção alto do mesmo rio), inclusive o norte de Matto-Grosso (Rio Gy-paraná).

3

cm

14

⁽¹⁾ Sobre as especies d'este genero veajm-se, além do trabalho de Todd, aqui citado: Hellmayr, Journ. f. Orn., 1929, Festschr. Hartert, p. 58 e ss.; Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit., N.o. 500, p. 16 e ss.
(2) Inclúe S. humaythae major Todd, 1927 (Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 166) de Sao Paulo de Olivença. Cf. Hellmayr, Journ. f. Orn., 1929, Festschr.

Hartert, p. 63.

cm 1

2 3 4

Schistocichla leucostigma rufifacies Hellmayr

Sch'stocichia rufifacies Hellmayr, 1929, Journ. f. Orn., Festschr. Hartert, p. 64: Apacy (Rio Tapajoz).

Distribuição. — Affluentes meridionaes do baixo Rio Amazonas (Rio Tocantins, Rio Tapajoz), inclusive a margem direita do baixo Madeira (Borba).

Genero MYRMECIZA Gray

Myrmeciza Gray, 1811, List. Gen. Birds. 2.3 ed., p. 34. Typo, por design, origin, Drymophila longipes Swainson.

Myrmeciza longipes griseipectus Berl. & Hartert

Myrmeciza swainsoni griscipectus Berlepsch & Hartert, 1902, Nov. Zool, IX, p. 76: Caiçara (Orenoco).

Myrmeciza longipes Schater (nec Swains.). [XV, p. 278. pl

Distribuição. — Leste da Colombia, sul da Venezuela (valles do alto Orenoco e do Caura). Guiana Ingleza, regiões adjacentes do Brasil, até a margem septentrional do baixo Amazonas (Obidos. Monte-Alegre. Rio Maecuru).

10,721, \$\darkappec,\$ Lago Grande (Pará), Garbe coll., Jul. 1920
10,723, \$\darkappec,\$ Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920
10,722, \$\darkappec,\$ Lago Grande (Pará), Garbe coll., Ag. 1920
10,728, \$\darkappec,\$ Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920
10,727, \$\Qarkappec,\$ Obidos (Pará), Garbe coll., Nov. 1920
10,721, 10,725, 10,726 c 10,729, \$\darkappec,\$ Obidos (Pará), Garbe coll., Solidos (Pará), Garbe coll., 1350, \$\darkappec,\$ Merida (Venezuela), compr. de Rolle.

Myrmeciza hyperythra (Sclater)

Thannophilus hyperythrus Sclater, 1855, Edinb. New Philos. Journ. (nov. ser.), I, p. 235: Chamicuros (leste do Perú).

Thannophilus plumbeus (Sclater).2 [XV, p. 193]

Distribuição. — Leste do Perú, norte da Bolivia e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Teff, Rio Javary, Rio Juruá, Rio Purús).

3.617, Å, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902 3.646, Q. Rio Jurná (Amazonas), Garbe coll., Nov. 1902

Rio Javary.

14

⁽¹⁾ Inclue os generos Myrmelastes Sclater, 1858, Myrmoderus Ridgw., 1909, Myrmodestes Todd, 1927 (Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 172) e Myrmophylax Todd, 1927 (op. cit., p. 172). Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N. o 545, p. 12 (1932).

(2) O typo de Myrmelastes plumbeus Sclater, 1858 (Proc. Zool. Soc. Lond., p. 274, pl. 143), colleccionado por Bates, é, segundo o testemunho de Hellmayr, do

16,273, 16,274 e 16,275, &&, Rio Juruá, Lago Grande (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936
16,276, \lozenge , Rio Juruá, Lago Grande (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

Myrmeciza goeldii (Snethlage)

Myrmelastes goeldii Snethlage, 1908, Journ. f. Orn., LVI, p. 17: Bom Logar e Ponto Alegre (Rio Purús).

Distribuição. — Affluentes meridionaes do Rio Solimões (Rio Purús).

Myrmeciza fortis fortis (Sclater & Salvin) 1

Perenostola fortis Sciater & Salvin, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 980, pl. 45: Pebas e Chyavetas (nordeste do Perú). [XV, p. 274]

Distribuição. — Sudeste da Colombia (Río Içá, etc.), leste do Equador e do Perú, região adjacente do Brasil, ao sul do Río Solimões (Teffé, Olivença, Caviana, Río Juruá, Río Purús).

Myrmeciza fortis incanescens (Todd)

Myrmelastes fortis incanescens Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL., p. 169: Tonantins (marg. esq. do Rio Solimões).

Distribuição, - Margem septentrional do Rio Solimões (Topantins).

Myrmeciza ferruginea ferruginea (P. L. S. Muller)

Turdus ferrugineus P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem., p. 11 (bas., em Daubenton, Pl. enlum. 560, fig. 2); Cayena. Myrmecica chuaumomea (G.m.elin.). [XV, p. 280]

Distribuição. — Guyanas e Brasil septentrional, até a margem esquerda do Rio Amazonas (baixo Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary).

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 545, p. 14 e ss. (1923).

Myrmeciza ferruginea eluta (Todd)

Myrmedestes ferrugineus clutus Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 172: Villa Braga (Rio Tapajoz).

Distribuição. -- Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajoz).

Myrmeciza ruficauda (Wied)

IXV, p. 2811

Myjothera ruficauda Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1060 local, não especificada (subentende-se sudeste do Brasil, entre Rio e Bahia).

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Espirito Santo, sul da Bahia).

14.248, Q, Rio Jucurucú (Bahia), Camargo coll., Março 1933

6.187, 5, Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905-6.332, 5, Porto Cachoeiro (Espirito Santo), Garbe coll., Dez. 1906-6.331, 5, Pau Gigante (Espirito Santo), Garbe coll., Fev. 1906-6.333, 5, Pau Gigante (Espirito Santo), Garbe coll., Março 1906

Q, Rio Doce (Espirilo Santo), Garbe coll., Jul. 1906 6.715.

Myrmeciza Ioricata (Lichtenstein)

IXV. p. 2821

Myiothera loricala Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 41: Bahia.

Brasil oriental (Bahia, Espirito Santo, Rio Distribuição. de Janeiro).

6.186, Q. Porto Cachociro (Espirito Santo), Garbe coll., Nov. 1905

Myrmeciza squamosa Pelzeln

2 3 4

CM

[XV, p. 281]

13 14

Mymeciza s juamosa Pelzeln, 1868, Ora. Bras., pp. 87 e 162: Ypa nema, loc. typica (São Paulo).

Distribuição. - Sudeste do Brasil (Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

2.826, \$\hat{\delta}\$, Piquete (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896
99, \$\hat{\delta}\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Março 1898
171, \$\Quad \text{Allos do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898

170, \$\frac{\phi}{2}\$, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll, \$\frac{\pmathrm{\text{\chi}}}{2}\$, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll, \$\frac{\chi}{2}\$, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll, \$\frac{\chi}{2}\$, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., \$\frac{\chi}{2}\$, \$\frac{\chi}{2}\$, Allo da Serra (São Paulo), Günther coll., \$\frac{\chi}{2}\$, \$\frac{\chi}{2}\$, Allo da Serra (São Paulo), Günther coll., \$\frac{\chi}{2}\$, \$\frac{\chi}{2}\$, Allo da Serra (São Paulo), Günther coll., \$\frac{\chi}{2}\$, \$\frac{\chi}{2}\$, \$\frac{\chi}{2}\$ allo \$\frac{\chi}{2}\$, \$\frac{\chi}{2}\$ allo \$\frac{\chi}{2

posição)

6.517, ô, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., Março 1905 5.489 e 5,491, ô,5, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 5.493, Q, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 15.007, Q, Tabatinguara, perlo de Cananéa (São Paulo), Camargo coll., Set. 1931

> SciELO"9" 10 11 12

Myrmeciza atrothorax atrothorax (Boddaert)

Formicarius atrothorax Boddaert, 1783, Tabl. Pl. colum., p. 44 bas, em Daubenton, Pl. colum. 701, fig. 2: Cayena.

Murmeciza atrothorax (Boddaert), [XV, p. 282, pl.]

Distribuição. - Sul da Venezuela (alto Orenoco, Rio Caura), Guianas, Brasil septentrional, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Rio Negro, Rio Jamundá) inclusive o delta (Marajó),

Myrmeciza atrothorax melanurus (Ménétriès)

Formleivora melanura Ménétriès, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Pétersh., 6.º scr., III, parle 2, p. 508, pl. 8, fig. 1 e 2: «montagnes non loin de la ville de Queluz, Minas-Geraes» [errore]. • Cuyabá (loc. typ. Cuyabá, teste Hellmayr).

Distribuição. -- Leste da Bolivia e região adjacente do Brasil: oeste e norte de Matto-Grosso: Caceres, Chapada, Rio Roosevelt), 1

10.062, ô, São Luiz de Caceres (Matto-Grosso), Garbe colt., Dez. 1917 17.699, Q. Rio das Mortes (Matto-Grosso), coll. Bandeira Anhanguera», Set. 1937

Myrmeciza atrothorax stictothorax (Todd)

Myrmophylax stictothorax Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 173: Apacy (Rio Tapajoz).

Formicivora alrothorax Sclater (nec Boddaert). [XV, p. 282, pt.]

Distribuição. Margem meridional do baixo Amazonas (Rio Tapajoz).

Myrmeciza pelzelni Sclater

2 3 4

cm

[XV, p. 283]

13

14

12

Myrmeciza petzelni Schater, 1890, Catal. Birds Brit. Mus., XV, p. 283: Marabitanas (alto Rio Negro).

Distribuição. — Extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

Myrmeciza hemimelaena pallens Berl. & Hellmayr

Myrmeciza hemimelaena pallens Berlepsch & Hellmayr, 1905, Journ, f. Orn., L.HI, p. 32; Villa Bella (alto Guaporé, Matto-Grosso).

⁽¹⁾ Zinnaer refere a esta raca um adulto de Igarapé Brabo, na margem esquerda do Rio Tapajoz.

2 3 4

CM

Distribuição. -- Brasil occidental e septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Guaporé, Rio Juruá, Rio Madeira, Rio Tapajoz), 1

2.786, ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902
3.613, ô, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Sef. 1902
3.630 c-3.631, QQ, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Onf. 1902
10.270, Q, Rio Juruá, João Pessôa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936
10.280, Q juv. 7, Rio Juruá, João Pessôa (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

17,743, ô, Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Março 1937

Myrmeciza dubia Snethlage

Myrmeciza dubia Snethlage, 1925, Journ. f. Orn., LXXIII, p. 273: Rio Iriri (affluente da marg, esquerda do Rio Xingú).

Distribuição. — Baixo Amazonas (Rio Iriri, affluente do Xingú).

Genero FORMICARIUS Boddaert

Formicarius Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., pp. 43, 44 e 45. Typo, por design. de Gray (1840): Formicarius cayanensis Boddaert (= Formicarius colma Boddaert).

Formicarius colma colma Boddaert 2

Formicarius colma Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 44 (bas. em Daubenton, Pl. enlum. 703, fig. 1): Cayena.

Formicarius nigrifrons Sclater (nec Gould). [XV, p. 303, pt.]

Distribuição. - Leste da Venezuela (Orenoco, Caura), Guianas e regiões adjacentes do Brasil, até a margem septentrional do medio e baixo Amazonas (Rio Branco, Rio Negro, Rio Jamundá, Obidos, Rio Jary). 3

10 11 12 13

⁽¹⁾ A descripção de Myrmetica hemimelaena Sclater que apparece no Catal. Bds.

Bril. Mus., XV, p. 283, não abrange a raça bratileira. Zimmer fez estudo recente de varias raças da especie (Amer. Mus. Nov., No. 545, p. 22 e ss.).

(2) Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer. Ahad. Wissens., II Kl., Bde. XXII, p. 619 (1906).

⁽³⁾ Sobre as relações de F. c. colma com F. c. nigrifrons cf. Zimmer, Amer. Novil., No 594, pp. 10-12 (1932) c. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, pp. 519 e 573 (1937).

Formicarius colma nigrifrons Gould

Formicarius nigrifrons Gould, 1855, Ann. Magaz. Nat. Hist., 2.4 ser., XV, p. 341: Chamicuros (Perú). [XV, p. 303, pt.]

Distribuição. — Sudeste da Colombia, Rio Caquetá, etc.), leste do Equador e do Perú, noroeste do Brasil (marg. direita do Rio Solimões, Rio Purús, Rio Madeira), inclusive o extremo oeste de Matto-Grosso (Rio Mamoré, Rio Guaporé).

Formicarius ruficeps ruficeps (Spix) 1

Myothera ruficeps Spix, 1824, Av. Bras., I, p. 72, 4ab. LXXII, fig. 1: local não indicada (Rio de Janeiro patria typica, por suggestão de Hellmayr, 1821).

Formicarius colma Sclater (nec Boddaert). [XV, p. 302]

Distribuição. — Faixa costeira de sudeste do Brasil (sul da Bahia, Espirito Santo e região adjacente de Minas, Rio de Janeiro, leste de São Paulo de Santa Catharina e do Rio Grande do Sul).

10,232, \$\dagger\$, Itabuna (Bahia), Garbe coll., Jul. 1919

14,238 e 14,210, 55, Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Marco

11,239, Q juv., Rio Jucurucú (Bahia), Oliv. Pinto coll., Abr. 1933

Pau Gigante (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906 Q, Pau Gigante (Espirito Santo), Garbe coll., Jan. 1906

Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Jul. 1919

10.391, 3, Rio Matipó (Minas-Geraes), Pinto da Fonseca coll., Set, 1919 2.831, o7, Iguape (São Paulo), Krone coll., Ag. 1893

5.495 e 5.499, 55, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

5,497, Q, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 5.496, ♀, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

11,393, Q, Alcerim (São Paulo), José Lima coll., Jul. 1927

15,003, 3, Tabatinguara, perto de Cananéa (São Paulo), Camargo coll.,

Set. 1931

Formicarius ruficeps amazonicus Hellmayr

Formicarius ruficeps amazonicus Hellmayr, 1902, Orn. Monatsb., X, p. 31: Borba (Rio Madeira), loc. typica apud Hellmayr.

Distribuição. — Affluentes meridionaes do medio e baixo Amazonas (marg. direita do Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins, Rio Guamá), noroeste do Maranhão (Turyassú) e de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

10.912, Q. Santarém (Pará), Garbe coll., Ag. 1920 16.088, S. Casa Nova, Rio Arapiuns (Pará), Olalla coll., Jul. 1931 17.745, Q. Piquiatuba (Pará), Olalla coll., Maio 1937

SciELC

10 11

13 12

14

⁽¹⁾ Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 584, p. 12) considera Formicurius ruficeps coespecífico de F. colma.

Formicarius analis analis (Lafresnaye & D'Orbigny)

Myothera analis Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av I, in Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 14: Yuracares e Chiquitos (Bolivia . Formicarius analis (Lafresn. & D'Orb.). [XV, p. 304, pt.]

Distribuição. — Leste do Perú, norte da Bolivia, Brasil oesteseptentrional, ao sul do Rio Amazonas (margem direita do Rio Solimões, Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira, Rio Tapajoz. Rio Tocantins), inclusive o norte do Maranhão (Turyassú) e o noroeste de Matto-Grosso (Rio Gy-paraná).

2.805, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 3.601 c 3.602, §\$\frac{5}{6}\$, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902 17.747, \$\frac{5}{6}\$, Lago do Baptista (Amazonas), Olala coll., Jun. 1937 12.814, Q. Ulinga (Pará), F. Q. Lima coll., Fev. 1926

Formicarius analis crissalis (Cabanis)

Myrmornis crissalis Cabanis, 1861, Journ. Ornith., IX, p. 96-Roraima (Guiana Ingleza).

Formicarius crissalis (Caban.). [XV, p. 305, pl.]

Distribuição. - Guianas e região adjacente do Brasil, provavelmente até a margem esquerda do baixo Amazonas (Monte Alegre ?).

Genero CHAMAEZA Vigors

Chamaeza Vigors, 1825, Zool. Journ., II, p. 395. Typo, por monotyp., Chamaeza meruloides Vigors (= Turdus brevicaudus Vicillot).

Chamaeza brevicauda brevicauda (Vicillot) [XV, p. 307]

Turdus brevicaudus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX p. 239: «Brésil» (= Rio de Janeiro, coll. Delalande, teste Hellmayr

Distribuição. — Nordeste da Argentina, leste do Paraguay e sudeste do Brasil (Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo, leste de Minas, sul da Bahia).

2,832, Å, Iguape (São Paulo), Krone coll., Jul. 1897

854, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900

1.967, or, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901 (exposição)

5,006, A. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Out. 1904
 Q. Hapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904 (exposição)

5.951, \$\bar{\text{Q}}\$, Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905 5.509, \$\bar{\text{Q}}\$, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905 11,680, \$\bar{\text{Q}}\$, \$\sigma Margo Harris (São Paulo), Lima coll., Ag. 1929 15,001, \$\bar{\text{Q}}\$, Tabatinguara, perto Cananéa (São Paulo), Camargo coll..

Out. 1934

2.833, ô, «estado de São Paulo», adquirido no mercado da Capital em Jun. 1897

9,302, o?, estado de São Paulos (exposição)

1, Sab Q, Jacarézinho (Paraná), Lima coll., Março 1901 6,968, Å, Castro (Paraná), Garbe coll., Ag. 1907 573, Å, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Out. 1898

Chamaeza nobilis nobilis Gould

IXV. p. 3081

Chamaeza nobilis Gould, 1855, Ann. Magaz. Nat. Hist., AV, p. 341: Chamicuros (leste do Perú-

Distribuição, - Sudeste da Colombia, leste do Equador, nordeste do Perú, e região adjacente do Brasil (Rio Solimões, Rio Purús). 1

Chamaeza nobilis fulvipectus Todd

Characza nobilis fulvipectus Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XI., p. 171: Colonia de Mojuy, perto de Santarém (Rio Tapajoz,

Distribuição. — Margem meridional do baixo Amazonas (Rio Tapajoz).

Chamaeza ruficauda ruficauda (Caban, & Heine) Tovaca, Espanta-porco.

Chamaezosa raficanda Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein. II, p. 6: local, não indicada (Rio de Janeiro, loc. typ. sugger, por -Hellmayr, 1921.

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Rio de Janeiro).

7,895, Q. Serra de Macahé (Est. do Rio de Janeiro), Garbe coll., Nov. 1909

Genero PITHYS Vicillot

Pilligs Vicitiot, 1818, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXIV, p. 112 e XXVI (1818), p. 520. Typo, por monotyp., Pithys leucops Vicillot (= Pip.ra albifrons Linuaeus).

Pithys albifrons albifrons (Linnaeus)

Pipra albifrons Linnaeus, 1766, Syst. Nat., 123 edic, I, p. 339 bas, em. «The whife faced Manakin» de Edwards): Cayena Pithys albifrons (Linu.). [XV, p. 291, pt.

Distribuição. — Sul da Venezuela (montes Duida), Guianas e porção adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (baixo Rio Negro, Rio Jamunda, Obidos).

⁽¹⁾ Cf. Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 174 (1927).

17,706, \$\(\delta\). Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937 17,707, \$\(\triangle\) juv., Rio Atabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

6,781, e 6,783, ôô, Nicare, Caura (Venezuela), André coll., Jan. 1901 6.782, & Suapure (Venezuela coll., Fev. 1899) perm. Mus. Tring, 1907 2.067, 62, «America do Sul», perm. do Mus. de Dresden

Pithys albifrons bravibarba Chapman

Pithys albifrons brevibarba Chapman, 1928, Amer. Mus. Novit., N.º 332, p. 8: baixo Rio Suno (Equador

Pithys albifrons Schater (nec Linu.), [XV, p. 294, pt

Distribuição. — Sudeste da Colombia, leste do Equador e extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Uaupés, alto Rio Negro). até a margem esquerda do Solimões. 1

16,653, §, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Scf. 1936 16,657, Ç, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Scf. 1936

16,651, 16,652, 16,656 e 1.81. 33. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Genero GYMNOPITHYS Bonaparte

Gymnopithys Bonaparte, 1851, Ann. Sc. Nat. Zool., 4.2 ser., I, p. 132 (nomen nudum); idem, Bull. Soc. Linn. Normandie, II, p. 35. Typo, por monotyp, Gymnopithys pectoralis Latham (- Tordus ruffayla Boddaert :

Gymnopithys rufigula rufigula (Boddaert) [XV, p. 27]

Turdus rufigula Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 39 has. em Daubenton, Pl. enlum. 641, fig. 2): Cavena.

Distribuição. — Guianas e zonas adjacentes do Brasil, até o baixo Rio Negro e margem septentrional do Amazonas (Rio Branco, Manaos, Faro, Obidos).

6.785, S. Caura (Venezuela), André coll., Jan. 1901 (perm. Mus.

6781, Q. Canra (Venezuela), André coll., Jan. 1901 (perm. Mus. Tring's

Gymnopithys salvini salvini (Berlepsch)

Pithys salvini Berlepsch, 1901, Journ. f. Oca. MAIX p. 98; San Mateo /norte da Bolivia

71-2 (1907

2 3 4

cm

⁽¹⁾ Referi alhures (Rec. Mus. Paul., XXIII, p. 573) os exemplares de Ma-(1) Referi alnures (Rec. Mus. Paul., AAIII, p. 375) of sexemplines de Ala-nucappurá a P. albífrons peruvinar Taczanowski, prefiro porém subscrevelos-a sogora á forma brevibarba, cuja occorrencia no Brasil é attestada por observador de fé. Cf. Zimner, Amer. Mus. Noril., N.o 509, p. 16 (1931). 2) A respeito d'esta especie, além do receate estudo de Zimmer (Amer. Mus. Noril., N.o 917, p. 6 e ss., 1937), veja-se tambem Hellmayr, Noril. Zool., XIV, p.

Distribuição: Norte da Bolivia e porção adjacente do Brasil: Rio Mamoré (Sto. Antonio de Guajará), Rio Madeira (Humaythá, Rosarinho, etc.).

Gymnopithys salvini maculata Zimmer

Gymnopithys satisful maculata Zimmer, 1937, Amer. Mus. Novil., N.º 917, p. 6: Lagario (Rio Ucayali, leste do Perú).

Distribuição. – Leste do Perú e extrema oeste-septentrional do Brasil, ao sul do Rio Amazonas (Teffé. Rio Juruá). ¹

2,799, Q, Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Abr. 1902

3.655, Å juv., Rio Juruá (Amaoznas), Garbe coll., Set. 1902

16,245, 5, João Pessôa, Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Out. 1936

16.246, Q, João Pessôa, Rio Juruá (Amazonas), Olalla coll., Out. 1926

Gymnopithys leucaspis leucaspis (Sclater)

Myrmeciza leucaspis Selater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., «1854». p. 253, pl. 70: «Bogotá» (Colombia).

Pithys leneaspis (Sclater), [XV, p. 295, pt.]

Distribuição. - Leste da Colombia, norte do Perú e extremo ceste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro, Rio Uaupés, Rio Içanna).

16,701, Ĉ. São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936

16.671, Q, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Nov. 1936 5,260, Å, «Bogotá prep.» (Colombia), adquirido de Berlepsch (1905)

Gymnopithys leucaspis lateralis Todd

3

cm

Gymnopithys leucaspis lateralis Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash XL, p. 171: Manacapurú (marg. esquerda do baixo Solimões).

Distribuição. Margem septentrional do Rio Solimões (Manacapurú), ²

16.695, Å, Manacapurû (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

16,679, $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ Rio Mahacapurů (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

⁽¹⁾ Por falta de elementos de comparação só dubitativamente são referidas á forma peruna os exemplares do Río Juruá, os unicos que possõe o Museu Paulista representando a especio, agora desdobrada.

⁽²⁾ Cf. Oliv. Pinto. Rec. Mus. Paul., XXIII, pp. 519 e 574. E' possivel que tambem as aves do alto Rio Negro devam ser referidas à G. I. Interalis. Cf ainda Zimmer, Amer. Mus. Notit., N. 917, p. 6 (1937).

Genero RHEGMATORHINA Ridgway

Rhegmatorhina Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 525, nota margin. Typo, por design. origin., Rhegmatorhina gymnops Ridgway

Rhegmatorhina gymnops Ridgway

Rhegwalorhina gymnops Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., N. p. 525: Diamanthan, perto de Santarém (baixo Tapajoz). Gymnopthus gumnops (Ridgw.), [XV, p. 297]

Distribuição, - Margem direita do baixo Amazonas, da marg. direita do Rio. Tapajoz ao Rio Xingú.

17,718, Q, Caxiricatuba (Pará, Rio Tapajoz), Olalla coll., Jan. 1937

Rhegmatorhina melanosticta purusiana (Snethlage) 1

Gymnopithys purus'ana Snethlage, 1908, Bol. Mus. Goeldi, V. N.º 1, p. 59: Cachoeira (Rio Purus)

Distribuição. - Sudeste do Perú (Rio Urubamba) e noroeste do Brasil ao sul do Rio Amazonas (Teffé, Rio Juruá, Rio Purús, margem esquerda do Rio Madeira, Rio Mamoré).

2,800, o?, Rio Juruá (Amazonas). Garbe coll., Jun. 1902

Rhegmatorhina berlepschi Snethlage

Anoplops berlepschi S n e i h l a g e , 1907 Orn., Monatsber., XV, p. 162: Villa Braga (Rio Tapajoz).

Distribuição. - Margem esquerda do Rio Tapajoz (Boim, Braga).

Rhegmatorhina cristata (Pelzeln)

Pithus cristata Pelzeln , 1868, Orn., Bras., II, pp. 89 e 166; Río Uaupés (alto Río Negro).

Distribuição. -- Extrema oeste-septentrional do Brasil (Rio Uaupés, affl. do alto Rio Negro).

Rhegmatorhina hoffmannsi (Hellmayr)

Anoplops hoffmannsi Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn., Cl., XIX, p. 52; Borba (baixo Madeira).

Distribuição. Rio Madeira (Borba, Calama) e affluentes (Rio Gy-paraná).

⁽¹⁾ Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 584, pp. 18-20 (1932).

cm

Genero HYLOPHYLAX Ridgway

Hylophylar Ridgway, 1909, Proc Biol. Soc Wash, XXII p. 70. Typo, por design origin, Compaphyri neuvoides Lafresnaye

Hylophylax naevia naevia (Gmelin)

Pipra naevia Guretin, 1789, Syst. Nat. 1, p. 1003, bay em Daubenlon, Pl. calum. 823, fig. 2: Cayea: Hypocnemis Heresae Schater nec Des Murros, XV, p. 292, pt.)

Distribuição. - Guianas, sul da Venezuela (alto Orenoco) e região adjacente do Brasil (alto Rio Negro),

Hylophylax naevia theresae (Des Murs)

Conopophaga Thresa: Des Murs, 1856, ia Gastelman Exper Amer. Sud, Oiseaux, p. 51, pl. 16, fig. 2: Rio Javary. Hypocemis Thressa: Des Murs, XV, p. 292, pl.

Distribuição. Sudeste da Colombia (Rio Caquetá), leste do Equador e do Perú, norte da Bolivia e Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Javary, Rio Juruá, Rio Madeira, marg. esquerda do Tapajoz), incluso o noroeste extremo de Matto-Grosso (Rio Rooscyelt).

3.612, Q. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Scl. 1902 \$\frac{2}{5}\$, Iquilos (Perá) Whitely Jor. coll., Ag. 1878, compr. de Schlüter (1902)

Hylophylax naevia ochracea (Berlepsch)

Hypocnemis naevia ochracca Berlepsch, 1912, Orn., Monaisb. XX, p. 20: Tucunaré (Rio Jamauchim, affi, da marg direita do Tapajoz)

Distribuição. — Afflentes meridionaes do baixo Amazonas (Rio Tapajoz, Rio Xingú, Rio Tocantins).

Hylophylax punctulata punctulata (Des Murs)

Rhopolera punchilata Des Murs, 1856, in Castelhau, Expéd. Amer Sud, Oiseaux, p. 53: (Haul Amazone) (loc. Typica Pebas, na marcaquerda, do Marañon, por design. de Hellmayr, 1921).

Hypochemis naevia Sclater (nec Gmelin). [XV, p. 291

Distribuição. - Leste do Perú, sul e leste da Venezuela (Rio Orenoco, Rio Caura) e região adjacente do Brasil (Rio Negro, Rio Javary).

CM

Hylophylax punctulata subochracea Zimmer

Hylophylax panetalala subochracea Zimmer, 1934, Amer. Mus. Novit., N.º 703, p. 1: Limoal (Rio Tapajoz, marg. esquerda).

Distribuição. -- Margem direita do Rio Amazonas e affluentes (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Xingú).

Hylophylax poecilinota poecilinota (Cabanis)

Hypochemis poccilinata Cabanis, 1817, Arch. f. Naturg., XIII, p. 243, pl. 4, figs. 2 e 3; Guiana Ingleza [XV, p. 286, pl. 4]

Distribuição. - Guianas, leste da Venezuela (Rio Caura, etc.), região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do medio e baixo Amazonas (Rio Jamunda, Obidos).

17,694, S, Rio Alabany Amazonas', Olaffa coll., Jul. 1937

Hylophylax poecilinota lepidonota (Sclater & Salvin) 2

Hypochemis lepidonola Schaler & Salvin, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 160; Sarayacu (leste do Equador). [XV, p. 287, pt.

Distribuição. Sudeste da Colombia, leste do Equador, sul da Venezuela (alto Orenoco) e regiões adjacentes do Brasil (alto Rio Negro, Rio Uaupés), até a margem esquerda do Rio Solimões (Manacapurú).

16,669, Ç. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16.648, S. Manacapurú Amazonas, Camargo coll., Oul. 1936 16.683, S. São Gabriel Amazonas, Camargo coll., Nov. 1936

Hylophylax poecilinota gutturalis Todd

Hylophylax gutturalis Todd, 1927. Proc. Biol. Soc. Wash., XI., p. 174: São Paulo de Olivença (Rio Solimões, marg. direita).

Distribuição. Margem direita do alto Rio Solimões (Olivença).

16.271, Q. Rio Juruá, João Pessoa (Amazonas), Olalla coll., Ouf. 1936

⁽¹⁾ O exemplar do «Pará», referido por Salater no Cat. Bds. Brit. Mus., pertence. segundo o testemunho de Hellmayr (Catal. Bds. Americas, III. p. 315) á raça H. p widua (Hellm:).

Anna (2) Hellmayr considera inseparavel d'esta raça typicamente do Equador, Hylo-phylax poecilonola duidae Chapman, 1923 (Amer, Mus. Novit., No. 86, p. 7: base do monte Duida). Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIII, pp. 370-3; idem, Catal. Bds. Americas, 111, p. 313; idem, Joarn. f. Orn., 1929, Festschr. Hartert, p. 66.

Hylophylax poecilinota griseiventris (Pelzeln)

Pithys griseiventris Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 89 e 167: Villa Maria (= São Luiz de Caceres, Rio Paragnay).

Distribuição. — Sudeste do Perú (Astillero), Brasil occidental, desde a margem direita do Rio Amazonas (Teffé, Rio Madeira, Rio Roosevelt, Rio Guaporé) até o alto Rio Paraguay (Caceres).

Hylophylax poecilinota nigrigula (Snethlage)

Hypocnemis poecilonola nigrigula Snethlage, 1914, Orn. Monatsb. XXII, p. 42: Boim (Rio Tapajoz).

Distribuições. — Rio Tapajoz e adjacencias (Santarém, Caxiricatuba, Villa Bella Imperatriz, etc.).

Hylophylax poecilinota vidua (Hellmayr)

Hypocnemis vidua Hellmayr, 1905, Novit. Zool., XII, p. 290. Igarapé Assú (leste do Pará).

Hypocnem's poccilinata Schater (nec Cabanis). [XV, p. 286, pt]

Distribuição. — Margem esquerda do baixo Amazonas (Rio Xingú, Rio Tocantins), leste do Pará (Rio Tocantins, Rio Guanoa, Prata, Ourém, etc.) e oeste do Maranhão (Turyassú).

Genero PHLEGOPSIS Reichenbach

Phlegopsis Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 57 Typo, por design. de Gray (1855), Myothera nigro-maculala Lafresnave & D'Orbigny.

Phlegopsis nigromaculata nigromaculata (Lafresnaye & D'Orbigny)

Mãe da taóca.

Myothera nigro-maculata Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., I, em Magaz Zool, VII, et. 2, p. 14: Guarayos (Bolivia). Phlogopsis nigro-maculata (Lafresn. & D'Orb.). [XV, p. 299, pt.]

Distribuição. - Leste do Equador e do Perú, norte da Bolivia e porção adjacente do Brasil oeste-septentrional, desde a margem direita do Solimões (Teffé) até a esquerda do Rio Madeira (Humaythá).

2.266, o?, Rio Jaruá (Amazonas), Garbe coil., Nov. 1941

SciELO 3 4 10 11 13 cm 12 14

Phlegopsis nigromaculata bowmani Ridgway Mãe da taóca.

Philogopsis bowmani Ridgway (ex Riker manuser.), 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X. p. 254; Diamantina (perto de Santarém).

Distribuição. - - Margem e affluentes meridionaes do Rio Amazonas, da margem direita do Rio Madeira (Borba, Calama, etc.), até provavelmente a esquerda do Rio Xingú.

Phlegopsis nigromaculata confinis Zimmer

Phlegopsis nigromaculata confinis Zimmer, 1932, Amer. Mus. Novit., N.º 558, p. 22: Tapará (marg. direita do Rio Xingú).

Distribuição. — Baixo Amazonas, desde a margem direita do Xingú (Tapará) até provavelmente a esquerda do Tocantins.

Phlegopsis nigromaculata paraensis Hellmayr Mãe da taóca.

Phlegopsis paraenis Hellmayr, 1904, Orn. Monalsh., XII, p. 53: Pará (- Belém ?).

Phlogopsis nigromaculata Schater (nec Lafresn. & D'Orb.) [XV, p. 299, pt.]

Distribuição. -- Leste do Pará (marg. direita do Tocantins, Rio Guamá, Rio Capim, etc.) e noroeste do Maranhão (Turyassú).

12,855, Q. Murutucú (Pará), F. Q. Lima coll., Jun. 1926

Phlegopsis erythroptera erythroptera (Gould) [XV, p. 301]

Formicarius erythropterus Gould, 1855, Ann. Magaz, Nat. Hist. (2.1 Ser.), XV, p. 315: «Interior of Demerara», provavelmente crrore (Rio-Negro, loc. typica substit. por Hellmayr).

Distribuição. Sudeste da Colombia, leste do Equador, região adjacente do Perú (Iquitos) e extrema oeste-septentrinal do Brasil, até a marg, esquerda do Rio Solimões. 1

16,061, Å, Codajaz (Amazonas), Olalla coll., Ag. 1935 16,658 e 16,660, ÅÅ, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16,659, S. juv., Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16,662, S. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

16,662, O. Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16,663, São Gabriel (Amazonas), Camargo coll., Dez. 1936

⁽¹⁾ Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, pp. 523 e 575 (1937).

Phlegopsis erythroptera ustulata Todd

Philogopsis erythroptera astalata Toddd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 175: Arimă (Rio Parús).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul do Rio Amazonas (Rio Juruá, Rio Purús, Rio Madeira).

Phlegopsis borbae Hellmayr

Phlegopsis borbae Hellmayr, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl., MN. p. 53; Borba 'Rio Madeira'.

Distribuição. Margem direita do baixo Amazonas da di reita do Madeira (Borba) ao Rio Tapajoz (Villa Braga).

Genero MYRMORNIS Hermann

Myrmornis Hermann, 1783, Tab. Affia. Ania., p. 188 (nomen substituição a «Fourmilier» de Buffon. Typo, por tauto nymia, «Le Fourmilier, proprement dit» de Buffon (». For milearius forqueius Boddaert

Myrmornis torquata (Boddaert)

[XV, p. 298]

Pinto do matto.

Formicarius Iorquatus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum, p. 13 baseado car Daubenton, Pl. enlum. 700, fig. 1): Cayena.

Distribuição. Sudeste da Colombia (Caquetá), Ieste do Equador, Venezuela. Guianas e Brasil oeste-septentrional: Amazonas (Rio Negro). Rio Madeira), Pará (Rio Tapajoz, Montselectro).

Alegre, Rio Tocantins, etc.), noroeste de Matto-Grosso (Rio Roosevelt).

14,648, \$\delta\$, Avciro (Par\u00e1), Olalla coll., Março 1931 14,649, \$\omega\$, Aveiro (Par\u00e1), Olalla coll., Março 1934

Genero MYRMOTHERA Vicillot

Myrmothera Vicillot, 1816, Anal. d'une Orn. élém., p. 43 Typo, por design. de Sclater (1890), «Le Béffroi» de Buffon Myrmornis campanisona Hermann): Cayena.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Rhopoterpe torguala tragicus Cherrie, 1916, (Bull. Amer. Mus., XXXV. p. 184), de Matto-Grosso (Rio Roosevelt), prova ser inseptravel, como outras raças propostas. G. Hellmayr, Catal. Bds. Americas, pte. 3, p. 323, nota a; Naumburg. Ball. Amer. Mus., LX, p. 220 (1930).

⁽²⁾ A especie occorreria tambem uns mattas do Brasil oriental (sul da Bahia) de onde, segundo Ménétries, Freyress teria trazido um exemplar, durante certo tempo existente no Museu de São Petersburgo. Cf. Hellmayr, op. cit. p. 223, nota b.

Myrmothera campanisona campanisona (Hermann)

Myemorals campanisona II e r m a a n , 1783, Tab. Aff. Anim p. 189, nota (bas, em 4e Grand Beffro). de Buffon : Cayean.

Gralleria breviousda (Bodda e r t) : (NV, p. 321, p)

Distribuição. - Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Rio Amazonas (Faro, Obidos).

17.749, & Rio Alabany (Amazonas), Olalla coll., Jun. 1937

Myrmothera campanisona dissors Zimmer

Myrmothera campanisona dissors Zimmer, 1931, Amer. Mus. Novit... Nº 703, p. 11; Rio Cassiquinte (Venezuela).

Grallaria brevicanda Schater (nec Bodd.). (XV. p. 324. pt.)

Distribuição. - Sul da Venezuela (Rio Cassiquiare, montes Duida), sudeste da Colombia (álto Caquetá) e extrema oeste septentrional do Brasil (álto Rio Negro). ¹

16,700, & Manacopurú (Amazonas). Camargo coll., Ouf. 1936 16,661, & Rio Uaupés (Amazonas). Camargo coll., Dez. 1936

Myrmothera campanisona minor (Taczanowski)

Graffaria minor Taczanowski, 1882, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 33: Yurimaguas (leste do Perá

Grallaria brevicanda Scluter (nec Bodd.). [XV, p 321, pl.

Distribuição, — Leste do Perú (Rio Ucayali, etc.) e região adjacente do Brasil (Rio Javari, Rio Juruá).

3.611, S. Rio Juruá (Amazonas), Garbe coll., Out. 1902

Myrmothera campanisona subcanescens Todd

Myrmother, campanisona subcanescens Todd, 1934, Proc. Biol. Soc. Wash., XI., p. 176: Golonia de Mojuy (perlo de Santarém, no baixo Tapajoz.

Distribuição. — Margem e affluentes meridionaes do medio Amazonas (Rio Tapajoz, Rio Madeira ?).

14,672 e 14,673, Aciro (Pará), Olalla coll., Março 1931

⁽¹⁾ Si valida esta raça, é muito problematica a extensão de sua area geographica á margem esquerda do Rio Madeira, não obstante o que a respeito diz o seu fundador. De resto, a distribuição geographica attribuida aqui a cada raça, deve ser tida, até certo ponto, como meramente provisoria. Cf. O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, pp. 521 e 576 (1937).

cm

Genero GRALLARIA Vicillot

Grallaria Vieillot, 1816, Anal. nouv. Orn. élément., p. 43 Typo, por design, origin, «Roi des Fourmiliers, Buffon» (Formicarius parius Boddaert).

Grallaria varia varia (Boddaert)

Formicarius varius Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 44 (b., seada em Daubenton, Pl. enlum. 702); Cayena. Graffer'a varia (Boddgert), [XV, p. 315, pt.]

Distribuição. - Guianas e região adjacente do Brasil, até provavelmente a margem esquerda do baixo Amazonas.

Grallaria varia cinereiceps Hellmayr

Grallaria varia cinereiceps Hellmayr, 1903, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, Lift, p. 218; Marabitanas (alto Rio Negro).

Distribuição. -- Extrema oeste-septentrional do Brasil (alto Rio Negro).

Grallaria varia distincta Todd

Gralloria varia distincta Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash Xi. p. 176: Villa Braga (Rio Tapajoz).

Distribuição. -- Margem direita do Amazonas e affluentes (Rio Madeira, Rio Tapajoz).

Grallaria varia intercedens Berlepsch & Leverkühn

Grallaria imperator Lafr. subsp. nov. intercedens Berlepsch & Leverkühn, 1890, Ornis, VI, p. 27: Bahia. Grallaria varia Sclater (nec Bodd.). [XV, p. 315, pt.] Grallaria imperator Sclater (nec Lafresnaye). [XV, p. 316, pt]

Distribuição. - Mattas de leste do Brasil (Pernambuco. Bahia).

Grallaria varia imperator Lafresnaye

Tovacucii. Gallinha do matto.

10 11

Grallaria imperator Lafresnaye, 1842, Rev. Zool., V, p. 555: São Paulo. [XV, p. 316, pt.]

Distribuição. - Sudeste do Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Pa-Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul).

1,965, . 3, Baurú, Rio Feio (São Paulo), Garbe coll., 1901 1,778, 6, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1904

5,009, Ç, Itapura (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1904 1,829, Ç, Jacarézinho (Paraná), Garbe coll., Março 1901 8,236, Ç, Ituvcrava (São Paulo), Garbe coll., Jul. 1911 (exposição

9.293, 9.291 e 9.295, 00?, «estado de São Paulo» (exposição)

Grallaria berlepschi Hellmayr

Torom-torom, Trontrom.

Grallaria berlepschi Hellmayr, 1903, Verh. Zool. Bot. Gesells Wien, LIII, p. 218: Engenho do Gama (Rio Guaporé).

Distribuição. - Margem e affluentes meridionaes do Rio Amazonas (Rio Purús, Cussary), inclusive o noroeste de Matto-Grosso (Rio Guaporé).

Grallaria macularia macularia (Temminck)

Pitta macularia Temminck, 1823, Nouv. Réc. Pl. Color., livr LXXXV, sub. tab. 217: «Brésil».

Grallaria macularia (Temm.). [XV, p. 324, pl.]

Gistribuição. - Guianas e com todas as probabilidades, zonas adjacente do Brasil.1

Grallaria macularia paraensis Snethlage

Grallar'a macularia paraensis Snethlage, 1910, Ornith, Monatsb., XVIII, p. 192 (novo nome para Grallaria macularia berlepschi Snethlage, 1907, ² Orn. Monatsb., XV, p. 195): Ourém (Rio Guamá) ? Grallaria macularia Sclater (nec Temm.). (XV. p. 324. pt.)

Distribuição. - Amazonia (Rio Negro, Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Guamá, etc.). 3

16,063, & Codajaz (Amazonas), Olalia coll., Jul. 1935 16,062, & Codajaz (Amazonas), Olalia coll., Ag. 1935

Grallaria ochroleuca (Wied) 4

[XV, p. 324]

Myolurdus ochroleucus Wied, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 1032: Arraial da Conquista (sul da Bahia).

⁽¹⁾ Não obstante, Hellmayr (Catal. Bds. Americas, pte. 3, p. 355), põe em duvida sua occorrencia em nosso paiz.

⁽²⁾ Preoccup, por Gr. berlepschi Hellmayr, 1903.

⁽³⁾ Talvez se incluam tambem n'esta raça as aves de leste do Perú (Iquitos, ctc.), referidas por Sclater no Cat. Bds. Brit. Mus., XV, p. 324 (1890).

⁽⁴⁾ Inclue Grallaria martinsi Snethlago (Journ. f. Orn., LXXII, p. 147; 1925) da Serra de Ibiapaba (Ceará).

cm

Distribuição, --- Porção este-septentrional do Brasil (Bahia, Ceará).

7,422, A. Bomfim (Bahia), Garbe coll., Marco 1908

Grallaria nattereri Oliv. Pinto 1

Graffaria nattereri Oliv. Pinto. 1937, Bolet, Biol., nov. Ser., III, p. 7: Alfo da Serra São Paulo .

Distribuição. Nordeste da Argentina (Misiones) e Brasil meridional: São Paulo (Ipanema, Alto da Serra).

1,729, S, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1901 9.304, or, restado de São Paulos (exposição)

Familia CONOPOPHAGIDAE

Genero CONOPOPHAGA Vicillot

Conopophaga Vicillot, 1816, Anal. d'une nouv. Orn. élém., p. 39. Typo, por design, de Gray (1840), Fourmillier à ailes blanches» de Buffon (: Turdus auritus Gmelin

Conopophaga aurita aurita (Gmelin)

Turdus aurilus Gimelin, 1789, Syst Nat. I, p. 827 bas, em Daubenton, Pl. eulum, 822): Cayena

Conopophaga aurita (Gmel.). [XV, p. 330, pt.

Distribuição. - Guianas e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (baixo Rio Negro, Rio Jamundá). 2

17,751, ', Rio Alabany (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937 17,752, ... Rio Atanaby (Amazonas), Olalla coll., Jul. 1937

Conopophaga aurita inexpectata Zimmer

Conopophaga anrifa inexpectata Z i m m e r , 1931, Amer. Mus. Novit., N.º 500, p. 8:. Tabocal (Rio Negro .

Distribuição. Sudeste da Colombia (Caquetá), porção oesteseptentrional do Brasil, até a margem esquerda do Solimões (Rio Negro, Rio Uaupés, Tonantins, Manacapurú).

(1) Conforme espero ter demonstrado esta especie, que corresponde a Grallaria ochroleuca Pelzela (Orn. Bras., p. 91), viveu sempre confundida com a precedente.

(2) A delimitação das areas geographicas das subespecies de C. a, aurita baseia-se em grande parte nos estudos recentes de J. T. Zimmer (Am. Mas. Novit., N.o 500, 1931 -.

> 10 11 12 13

16,668, Å, São Gabriel (Amazonal), Camargo coll., Dez. 1936 16,672, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936 16,697, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Out. 1936

Conopophaga aurita australis Todd

Conopophaga aurita australis Todd, 1927, Proc. Biol. Soc. Wash., XL., p. 150: Nova Olinda (Rio Purús).

Distribuição. — Leste do Perú (Rio Urubamba), Brasil oesteseptentrional, ao sul do Rio Amazonas (Olivença, Teffé, Rio Iavari, Rio Purús, Rio Madeira).

Conopophaga aurita snethlageae Berlepsch

Conopophaga snethlageae Berlepsch, 1912, Orn. Monaish., XX, p. 17: Tucunaré (Rio Jamauchim'

Distribuição. Margem direita do baixo Amazonas (Rio Tapajoz, Cussary, etc.).

11.646, Å, Marahy, rio Tapajóz Pará), Olalla coll., Fev. 1931
11.647, Q. Aveiro, rio Tapajóz (Pará), Olalla coll., Março 1931
17.753, Å. Caxiricatuba (Pará), Olalla coll., Março 1937

Conopophaga aurita pallida Snethlage

Conopophaya snethlageac pallida Snethlage, 1911, Ora. Monatsh., NXII, p. 39: Cameta (Rio-Tocantins).

Distribuição. — Apenas conhecida da localidade typica (Cametá, na margem esq. do baixo Tocantins).

Conopophaga melanogaster Ménétriès [XV, p. 331]

Conorophaya melanogasler Ménétriès, 1835, Mém, Acad. Sci. St. Pétersb., 6,8 Ser., III, ple. 2, p. 537, pl. 15, fig. 2: sprès de Cuyabá (loc. tida como erronea por Hellmayr, que a substituiu por Río Madeira.

Distribuição. — Affluente meridionaes do medio e baixo Amazonas (Rio Madeira, Rio Tapajoz, Rio Tocantins), até o extremo norte da Bolivia.

10,904, & Parintins (Amazonas), Garbe coll., Maio 1921

Conopophaga roberti Hellmayr

Conopophaga roberli Hellmayr, 1905, Bull. Brit. Orn. Cl., XV, p. 54: Igarapé-Assú (leste do Pará).

Distribuição. Leste do Pará (marg. dir. do Tocantins, Rio Guamá, Rio Capim, Benevides, etc.), Maranhão (Rosario, Turvassú, alto Parnaliyba).

6,790, 6, Prata (Pará), Robert coll., Out. 1905

7.193, A. Miritiba (Maranhão), Schwanda coll., Dez. 1907

Conopophaga peruviana Des Murs

[XV, p. 331]

Conopophaga peruviana Des Murs, 1856, em Castelnau, Expéd. Amér. Sud, Oiseaux, p. 50, pl. 16, fig. 1: Pebas (leste do Perú).

Distribuição. Leste do Equador e do Perú e Brasil oesteseptentrional, ao sul do Rio Amazonas (alto Purús).

Conopophaga lineata lineata (Wied) [XV, p. 333] Cuspidor, Chupa dente.

Uyiagrus lineatus Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1,064. Conquista (sul da Bahia).

Distribuição. — Norte do Paraguay, nordeste da Argentina (Misiones), sul e leste do Brasil (Rio Grande do Sul, Parana. São Paulo, Minas Geraes, Rio de Janeiro, Bahia, Pernambuco?).

- 6.120, ô, Campos de Italiaya (Rio de Janeiro), Luederwaldt coll., Jan. 1906
- 2.813. A. Piquele (São Paulo), Zech coll., Dez. 1896
- 6, Tielė (São Paulo), Pinder coll., Abr. 1897 6, Altos do Ypiranga (São Paulo), Pinder coll., Ag. 1898 2.814,
 - 855, o?, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1900
- 6,519, ô. Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Abr. 1905
- 1.986, o?, Baurú (São Paulo), Garbe coll., 1901 1.248 c 1.219, 55, Itararé (São Paulo), Garbo coll., Abr. 1903
- 4,673, A. Barrelos (São Paulo), Garbe coll., Maio 1901
- 5.820, 6. Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Ag. 1905
- 5.680, ¿, Rio Feio (São Paulo), Gunther coll., Jul. 1905
- 5,952, 6. Ilha de São Sebastião (São Paulo), Günther coll., Dez. 1905
- 6,025, A. Campos do Jordão (São Paulo), Luederwaldt coll., Jan. 1966
- 8.071, &, Franca (São Paulo), Garbo coll., Fev. 1911 10.479, Q?, Pilar (São Paulo), Lima coll., Jun. 1920 10,479.

- 11.227, 6, Hatiba (São Paulo), Lima coll., Março 1926 13.817, 6, Hatiba (São Paulo), Vieira coll., Nov. 1932 11.681, 6, São Miguel Archanjo (São Paulo), Lima coll., Set. 1929 12.840, o⁷, Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1930
- 17,475, ô. Sylvania (São Paulo), Oliv. Pinto coll., Dez. 1937 12,511, 3, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jul. 1931
- 13,793, Q, M'Boy (suburb, São Paulo, cid.), Oliv. Pinto coll., Março
- 15,852, Serra da Cantareira (São Paulo), Oliv, Pinto coll., Jun. 1931
- 600, 8, Novo Hamburgo (Rio Grande do Sul), Schwartz coll., Ag. 1898
- 12,927, 6%, Piracicaba (São Paulo), em exposição

SciELO

13 11 12

14

10

Conopophaga lineata rubecula Neumann¹

Conopophaga lineata rubecula Neumann, 1931, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, XVII, p. 411: Veadeiros (Goyaz).

Distribuição. — Brasil central (Govaz, leste de Matto-Grosso).

15,017*, $\hat{\Diamond}$, Rio das Almas (Goyaz), José Lima coll., Set. 1931 - 15,016, $\hat{\Diamond}$, Inhúmas (Goyaz), José Lima coll., Nov. 1934

Typo de Conopophaga lineata hellmayri O. Pinto, 1936 (Rev. Mus. Paul., XX, p. 81).

Conopophaga cearae Cory

Conopophaga lineata cearae Cory, 1916, Field Mus. Nat. Hist Publ., Orn. Ser., I. p. 337: Serra de Baturité (Ceará).

Distribuição. — Caatingas do interior do nordeste brasileiro, do Ceará ao norte da Bahia. 2

7.116, Å, Bomfim (Bahia), Garbe coll., Marco 1908

Conopophaga melanops melanops (Vieillot)

Cuspidor, Chupa-dente, Corujinha.

Platyrhynchos melanops Vicillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 11: «l'Amérique méridionale» (=> Rio de Janeiro, coll. Delalande, teste Hellmayr

Conopophaga nigrogenys Lesson, [XV, p. 331]

Distribuição. — Sudeste do Brasil (Espirito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo). 3

2.812, \$\hatchinspaceset\$, Iguape (São Paulo), Krone coll., Ont. 1893 2.811, \$\hatchinspaceset\$, São Schastião (São Paulo), Hempel coll., Ag. 1900

5,503 e 5,505, 66, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

5.504, ↑. Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905 5.505 e 5.508, ♀♀, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

5.507, Q, Ubaluba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1905

10.027, \$\(\frac{1}{2}\), Cubalão (São Paulo), Lima coll., Ag. 1907 10.027, \$\(\frac{1}{2}\), Cubalão (São Paulo), Lima coll., Jul. 1923 10.962, \$\(\frac{1}{2}\), Cubalão (São Paulo), Lima coll., Sel. 1923

748, o?, «Brasit» (Rio de Janeiro ?), perm. Mus. Nacional

Conopophaga melanops perspicillata (Lichtenstein)

Myjothera perspicillata Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berliner Mus., p. 43; Bahia.

Conopophaya melanops Sclater (nec Vicillot), [XV, p. 334]

⁽¹⁾ Entra em sua synonymia C. I. hellmayri Oliv. Pinto, 1936 (Rev. Mus. Ponl., XX, p. 81) baienda em aves de Inhúmas e Río das Almas (sul de Goyaz).

(2) A especie parece que até agora era apenas conseicida pelo exemplar typico, on ô da Serra de Baturité. Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., XII, p. 363 (1929).

⁽³⁾ Hellmaye reputa assisadamente erronea a procedencia «Rio Grande do Sul» attribuida a alguns exemplares no Cat. Bds. Brit. Mus.

Distribuição. — Conhecido apenas do estado da Bahia.

10,211 e 10,215, &c., Ilhéus (Bahia), Garbe coll., Abr. 1919 10,216, 7, Ilhéus (Baltia), Garbe coll., Abr. 1919

Genero CORYTHOPIS Sundevall

Corythopis Sundevall, 1836, Kgl. Vet. Akad. Hndl., anne 1835, p. 93. Typo, por monotyp., Myjothera calcarata Wied

Corythopis delalandi (Lesson)

Muscicapa delalandi Lesson, 1830, Trail d'Orn., p. 392: Rio de Janeiro (leste Hellmayr)

Corythopis calcarata (Wied), [XV, p. 335]

Distribuição. — Leste da Bolivia, Paraguay, nordeste da Argentina, Brasil central e oriental (Matto-Grosso, São Paulo, Minas-Geraes, Rio de Janeiro, Bahia, Maranhão).

5.031, o?, Hapura (São Paulo), Garbe coll., Ag. 1904

5.821, 7, Rio Feio (São Paulo), Günther coll., Out. 1905

8.075, juy., Franca (São Paulo), Garbe coll., Fev. 1911 8.233, o?, Huveraya (São Paulo), Garbe coll., Abr. 1911 7, Hatiba (São Paulo), Garbe coll., Abr. 191 た, Valparaizo (São Paulo) Lina coll., Março 1926

11,226,

12,165, Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931

 A. Valparaizo (São Paulo), Lima coll., Jun. 1931
 Valparaizo (São Paulo), Oliv. Pinlo coll., Jun. 1931
 Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Scl. 1931
 Rio das Almas (Goyaz), W. Garbe coll., Scl. 1931
 Inhumas (Goyaz), Oliv. Pinlo coll., Scl. 1931
 Chapada (Matto-Grosso), Herbert Smith coll., Scl. 1883 12, 161,

14,934,

14,932,

749.

perm. do Mus, Nacional) 17.226, ², Chapada (Matto-Grosso), Oliv, Pinto coll., Out. 1937 17.225, ², Corrego das Inhumas (Matto-Grosso), José Lima col

Out. 1937

Corythopis torquata sarayacuensis Chubb

Corythopis torquala sarayacuensis Chubb, 1918, Bull. Brit. Orn Cl. XXXVIII, p. 18: Sarayacu (leste do Equador).

Corythopis anthoides Schater (nec Pucheran). [XV, p. 335, pt.

Distribuição. — Sul da Venezuela (rios Orenoco, Caura, etc.). leste da Colombia e do Equador, noroeste do Brasil (Rio Negro, Rio Icanná, Rio Madeira).

16,702, Å, Manacapurú (Amazonas), Camargo coll., Ag. 1936

Corythopis torquata anthoides (Pucheran)

3 4

cm

Muscicapa anthoides Pucheran, 1855 (ex Cuvier manuscr.), Arc Mus. d'Hist. Nat. Paris, VII, p. 334: Cayena,

> 10 11

13

14

12

Corythopis anthoides (Pucheran). [XV, p. 335, pt.]

Distribuição. — Guianas e região adjacente do Brasil, até o Rio Amazonas (Manáos, Obidos) e o leste do Pará (Igarapé-Assú, Santo Antonio, etc.). 1

Familia RHINOCRYPTIDAE 2

Genero LIOSCELES Sclater

Liosceles Schaler, 1864, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 610. Typo, por monotypia, Pterotochos Thoracicus Selater.

Liosceles thoracicus thoracicus (Sclater) [XV, p. 344]

Plerolochos thoracicus Sclater, 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 609, pl. 38: Salto do Girao (marg, esquerda do alto Madeira, coli, Nalterer).

Distribuição. — Sudeste do Perú (alto Ucavali, Serra de Carabaya, etc.); noroeste do Brasil, desde o Rio Madeira (margem direita: Calama, Borba, etc.), até a margem esquerda do Rio Tapajoz (Villa Braga) 3 e a direita do Rio Amazonas, entre estes seus grandes affluentes (Lago Andirá). 4

Genero MERULAXIS Lesson

Merulaxis Lesson, 1830, Traité d'Ornith, p. 397, Typo, por subsequ. designação, Merulaxis aler Lesson.

Merulaxis ater Lesson

Merulaxis ater Lesson, 1830, Trait. d'Orn., p. 397: «Mexico . errore (local, typica Rio de Janeiro, por designação de Hellmayr, Merulaxis rhinolophus (Wied). [XV, p. 313]

Distribuição. — Mattas de leste do Brasil: Paraná, São Paulo. (Iporanga, Ubatuba, etc.), Rio de Janeiro (Serra da Estrella). sul da Bahia (Belmonte, er Wied).

2.810, \$\delta\$, Iporanga (São Paulo), Krone coll., Jul. 190.)

759, \$\Quare\text{Q}\$, Allo da Serra (São Paulo), Lima coll., Jul. 1930.

Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 565 (1937).
 Corresponde ao antigo nome Piterotochilae, a que substitúe, de accordo com as razões apresentadas por A. Welmore (cf. Ball. Un. St. Nat. Mus. N.º 133, p. 289, nota 62).

 ⁽³⁾ Cf. Snethlage, Bol. Mus. Nacional Rio de Janeiro, VI, fasc. 1, p. 10 (1930).
 (4) Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 539, pp. 18-20 (1931).

⁽⁵⁾ Cf. Novit. Zool., XXVIII, p. 210 (1921).

2 3 4

CM

1.819, 👍, Alto da Serra (São Paulo), Lima coll., Ag. 1904

5.957, $\frac{7}{10}$, Ilha de São Sebastião São Paulo), Günther coll., Nov. 1905 5.953, 5.955 e 5.956, 중출, Ilha de São Sebastião São Paulo), Günther coll., Dez. 1905

5,954, \bigcirc , Ilha de São Sebastião São Paulo), Günther coll., Jan. 1906 5,500 e 5,501, $^+1_\odot^+$, Ubatuba (São Paulo), Garbe coll., Março 1905

Genero SCYTALOPUS Gould

Segialopus Gould, 1837, Proc. Zool. Soc. Lond., (1836), p. 89. Typo, por designação de Gray (1840), Segialopus fuscus Gould.

Scytalopus speluncae (Ménétriès) 1

Malacorhynchus spelinicae Ménétriès, 1835, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., serie 6,9, Hl., ptc. 2, p. 527, pl. 13, fig. 1; proximidades de São João del Rei Minas-Geraes).

Distribuição. — Serras da cordilheira maritima do Brasil estemeridional: São Paulo (Álto da Serra), Rio de Janeiro (Serra do Itatiaya), leste de Minas-Geraes (Serra do Caparaó).

6,121, & Campos do Italiaya (Rio de Janeiro). Lucderwaldt coll., Maio 1906

6.123, Q, Campos do Hatiaya (Rio de Janeiro), Lucderwaldt coll.. Maio 1906

1.836, Q7, Alto da Serra (São Paulo). Lima coll., Ag. 1901

Scytalopus indigoticus (Wied)

Myiothera indigotica Wied, 1831, Beilr. Naturges, Bras., HI, p. 1001; sul da Bahia.

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (Taquara), Santa Catharina (São Bento, Col. Hansa), Paraná. São Paulo, sul de Minas-Geraes (Marianna), sul da Bahia.

102, 🁌 juv., Iguape (São Paulo , Krone coll, (1897 ?)

369, Å, Altos do Ypiranga (São Paulo), Lima coll., Maio 1899 1,985, o?, Baurů (São Paulo), Garbe coll., 1901

5.847, 8. Alto da Serra (São Paulo), Günther coll., Out. 1905

6.520, Š. Alto da Serra (São Paulo). Lima coll., Abr. 1906 4.847, Š. Jacarézinho (Paraná). Ehrhardt coll., Marco 1904

⁽¹⁾ Sobre esta especie, em torno da qual se tem travado larga discussão, veja-se: Mirando Ribeiro, Arch. Mus. Nacional do Rio de Janero, XXIV (1923), p. 247; idem, Bol. Mus. Nacional, IV (1928), pp. 55-61; idem, idem, VI (1930), pp. 11-15; E. Holt, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LVII, pp. 151 e ss. (1928).

INDICE

Α		agilis, Veniliornis	355
11	=.0	Agyrtria	258
abbreviatus, Butco albonotatus	70	Agyrtrina	258
abreui, Baryphthengus rufica-		ahni, Psittacara	186
pilius	297		45
Accipiter	66		45
Accipitridae	60		402
accipitrinus, Asio	219		140
accipitrinus, Deroptyus	212	alba, Gygis	154
acrita, Syndactyla rufosuper-		alba, Tyto	217
ciliata	426	albescens, Rhea americana	2
Actitis	135	albescens, Synallaxis	408
acuflavidus, Thalasseus sandvi-		albicaudatus, Buteo	70
censis	153	albicincta, Streptoprocne zonari	
acuticaudata, Psittacara	188	albicollis, Leucochloris	277
acutipennis, Chordeiles	231	albicolis, Leucopternis	75
adspersus, Crypturellus undu-		albicollis, Nyctidromus	237
latus	7	albicollis, Porzana	114
Aechmophorus	16	albicollis, Xiphocolaptes	372
aegithaloides, Leptasthenura	404	albifrons, Pithys	514
aenea, Chloroceryle	295	albifrons, Sterna	152
aequatorialis, Campylopterus		albigularis, Brachygalba	305
obscurus	254	albigularis, Crypturellus soni	6
aequinoctialis, Buteogallus	77	albigularis, Falco	91
aequinoctialis, Procellaria	19	albigularis, Furnarius	399
aeruginosus, Aratinga pertinax	191	albigularis, Synallaxis albescens	409
aeruginosus, Baryphthengus ru-		albilora, Synallaxis gujanensis	410
ficapillus	297	albirostris, Galbula	303
aestiva, Amazona	206	albiventris, Ortalis	100
Aestrelata	21	albiventris, Ramphocaenus me-	
aethalea, Chaetura spinicauda	243	lanurus	492
aethereus, Nyctibius	230	albolineatus, Lepidocolaptes	391
aethereus, Phaëton	24	albonotatus, Buteo	70
aethiops, Thamnophilus	454	albosquamatus, Picumnus	363
affinis, Agyrtria		albus, Casmerodius	32
affinis, Hypocnemis cantator	501	Alcedinidae	292
affinis, Veniliornis		alector, Crax	94
Agamia		alegriae, Picumnus exilis	364
agami Agamia		alonecias. Cranioleuca vulnina	416

4

12 13

⁽¹⁾ Para não avolumar demasiadamente a lista, sem vantagem apreciavel, especies e subespecies apparecem no indice apenas uma vez, alphabetadas sob o nome que privativamente lhes pertence; no caso das subespecies typicas, e por isso mesmo tautonymicas, limitou-se a registrar apenas o nome da especie a que se filiam.

Os numeros em italico correspondem ás formas tratadas como synonymos.

cm 1 2

3

amaurocephala, Nonnula 316 Anopetia 249 Amaurotimnas 427 Anois 153 amazona, Chloroceryle 205 antarcticus, Podilymbus podiantarcticus, Amazonica, Mymotherula haematonota 427 amazonica, Mymotherula haemazonicus, Capito auratus 428 427 amazonicus, Capito auratus 429 427 amazonicus, Capito auratus 421 428 amazonicus, Capito auratus 422 428 amazonicus, Pormicarius ruficeles 522 428 eps 427 428 amazonicus, Pomitarius ruficeles 524 amazonicus, Phaëtornis rupirumi 422 amazonicus, Polumnus buffoni 422 amazonicus, Polumnus buffoni 422 amazonicus, Polumnus purini 422 ambigua, Mymotherula 422 americanus, Podiceps 422 an				
Amaurolimnas amaurolimnas amaurolis, Xenicopsoides Amazona amazona, Chloroceryle amazonica, Amazona amazonica, Ayrmotherula hamatonota amazonicus, Synallaxis rutilans amazonicus, Capito auratus amazonicus, Capito auratus amazonicus, Phaëtornis rupurunii amazonicus, Phaëtornis rupurunii amazonicus, Phaëtornis rupurunii amazonicus, Pleumnus buffonii amazonicus, Phamnophilus amazonum, Pyrrhura picta amazonum, Pyrrhura picta amazonum, Urogalba amazonum, Sittasomus griseicapillus americana, Chloroceryle americana, Myeteria americanus, Podiceps americanus, Podiceps americanus, Podiceps analis, Formicarius Anabatoides Anabazenops analis, Formicarius Anatiodes Anabazenops analis, Formicarius Anationides Anabazenops analis, Formicarius Anaidae Anhima ani, Crotophaga Anhingaa anhinga Anhima ani, Crotophaga Annibaropucius annumbi, Anumbius Anaodorhynchus 1917 ananumbi, Anumbius 423 anumbh, Anumbhius 424 anumbha 425 anumbha 426 anumbha 427 anumbha 428 anumbha 428 anumbha 429 anumbha	amaurocephala, Nonnula	316	Anopetia	249
amazona, Chloroceryle amazonica, Aymazona amazonica, Aymatona matonota amazonica, Synallaxis rutilans amazonicus, Capito auratus amazonicus, Formicarius rutii- ceps amazonicus, Formicarius rutii- ceps amazonicus, Phaëtornis rupu- rumii amazonicus, Pleumnus buffonii amazonicus, Phemetra picta amazonicus, Pyrrhura picta amazonum, Pyrrhura picta amazonum, Urogalba amazonum, Sittasomus griseica- pillus ambigua, Mymotherula ambigua, Thamnophilus pun- ctatus americana, Chloroceryle americana, Myeteria americana, Podiceps americana, Rhea americana, Roleo americana, Roleo americana, Podiceps americana, Socotyans americanus, Podiceps ameritanus, Podiceps ameritanus, Podiceps analis, Formicarius Anabatolos Anabazenops analis, Formicarius Anabinindae Anhima ani, Crotophaga Anhimadae Anhima ani, Crotophaga Annimothynchius annumbl, Anumbius Anodorhynchus 293 andarcticus Priocella anthoides, Corythopis torquat 530 Anthracothorax Anthracothorax Anthracothorax Anthracothorax Anthracothorax Anthuracs Anthracctius Priocella anthoides, Corythopis torquat 532 Anthracctious Priocella anthoides, Corythopis Anthracethorax Anthracctious Priocella anthoides, Corythopis Anthracctious Priocella anthoides, Corythopis torquata 532 Anthracctious Priocella anthoides, Corythopis torquata 532 Anthurocan Anthraccthorax Anthraccthorax Anthurocan 474 Antumbius 475 Anturus 474 Ara andaricus, Reeusans, Cercomaera ni- greseens aracani, Ortais 477 Aramidae 478 Aramidae 479 Aramidae 470 Aramidae 471 Aramidae 471 Araedidae 472 Araedidae 472 Areadiae 472 Areadiae 473 Areadiae 474 Areadiae 474 Areadiae 474 Areadiae 474 Areadiae 475 Areadiae 476 Aramidae 477 Areadiae 477 Areadiae 478 Areadiae 479 A		111		517
amazonica, Amazona amazonica, Myrmotherula hae-matonota amazonica, Synallaxis rutilans amazonicus, Sopito auratus amazonicus, Formicarius rutilans amazonicus, Phaëtornis rupurunii amazonicus, Phaëtornis rupurunii amazonicus, Pleumnus buffonii amazonium, Ramphocaemus melaiurus amazonum, Sittasomus griscicapiilus amazonum, Sittasomus griscicapiilus amazonum, Sittasomus griscicapiilus amazonum, Rhea amabiguus, Mymotherula ambiguus, Thamnophilus punctatus americana, Rhea americana, Rhea americana, Rhea americana, Poteceyas americana, Pyrrhura perlata americanus, Doltecps amerytha, Pyrrhura perlata amethystina, Calliphlox Ametrornis Anabazonops analis, Formicarius Anabatoides Anabazonops andersoni, Columba rufina andrei, Chaetura angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Syrimoborus leucophrys angustus, Cerchneipicus tinnunculus Anhimidae 4Anhimga	amaurotis, Xenicopsoides	427		153
amazoníca, Amazona y mazoníca, Myrmotherula haematonica, Synallaxis rutilans amazonícus, Capito auratus amazonícus, Capito auratus amazonícus, Phaëtornis rupur rumíi ceps amazonicus, Phaëtornis rupur rumíi amazonicus, Phaëtornis rupur rumíi amazonicus, Phaëtornis rupur rumíi amazonicus, Plumnus buffonii amazonicus, Pyrrhura picta amazonum, Byrrhura picta amazonum, Urogalba ambigua, Mymotherula ambigua, Mymotherula ambigua, Mymotherula ambigua, Mymotherula ambigua, Mymotherula ambigua, Mymotherula ambigua, Parinane, Calurus americana, Chloroceryle americana, Chloroceryle americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata americanus, Podiceps andersoni, Columba rufina anatum, Falco pergrinus Anatidae anatum, Falco pergrinus Anatidae anatum, Falco pergrinus Anatidae anatum, Falco pergrinus Anhima anustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Myrmoborus leucophrys angustus, Cerchneipicus tinnunculus Anhima 46 ani, Crotophaga Anhima 46 ani, Crotophaga Annimothynchius 423 anununbi, Anumbius 424 anunubi, Anumbius 425 anununbi, Anumbius 426 anununbi, Anumbius 427 anunubi	Amazona		antarcticus, Podilymbus podi-	
amazonica, Myrmotherula hae- matonota amazonica, Synallaxis rutilans amazonica, Synallaxis rutilans amazonica, Synallaxis rutilans amazonica, Synallaxis rutilans amazonica, Formicarius rutilans amazonicus, Phaëtornis rupur rumii amazonicus, Phaëtornis rupur rumii amazonicus, Pleumnus buffonii amazonium, Ramphocaemus me lauurus amazonum, Ramphocaemus me lauurus amazonum, Sittasomus griseica- pillus americana, Myomotherula ambiguus, Thamnophilus pun- ctatus americana, Rhea americana, Rhea americana, Rhea americana, Rodeceysus americana, Rhea americana, Pyrrhura perlata americanus, Dodyceys amerytha, Pyrrhura perlata amethystina, Calliphox Ametrornis Anabazonops analis, Formicarius Anabazonops andersoni, Columba rufina andrel, Chaetura angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Myrmoborus leu- cophrys angustus, Cerchneipicus tin- nunculus Anhimidae Anhimga Anhinga Annimothynelius 271 Astheres Anthoreochorax Anthiracethorax antillarum, Sterna albifrons 242 Antimotrus 243 Antumbiturus, Sterna albifrons 243 Antumbiturus, Sterna albifrons 243 Antumbius 243 Antumbius 244 Ara ararana, Sceleus elegans approximans, Cercomacra ni- greauxi 247 Ara aracari, Pteroglossus aracana, Ortalis 248 Aramidae 249 Aramidae 240 Aramidae 240 Aramidae 241 Aramidae 242 Aramidae 243 Aramidae 243 Aramidae 244 Aramidae 245 Aramidae 246 Aramidae 247 Aramidae 248 Aramidae 248 Aramidae 249 Aramidae 240 Aramidae 240 Aramidae 241 Aramidae 242 Aramidae 243 Aramidae 243 Aramidae 244 Aramidae 245 Aramidae 246 Aramidae 247 Araeuan, Ortalis 248 Aramidae 249 Aramidae 249 Aramidae 240 Aram	amazona, Chloroceryle		ceps	17
matonota amazonica, Synallaxis rutilans amazonicus, Capito auratus amazonicus, Formicarius ruficeps amazonicus, Phaëtornis rupurumii samzonicus, Pleatmonphilus amazonicus, Phaëtornis rupurumii samzonicus, Phaëtornis rupuramazonium, Pyrrhura picta amazonium, Pyrrhura picta amazonium, Urogalba amazonium, Sittasomus griscicapillus amazonium, Sittasomus griscicapillus ambigius, Thainnophilus puncitatus ambigius, Thainnophilus puncitatus americana, Chloroceryle americana, Chloroceryle americana, Hea americana, Pyrrhura perlata americanus, Daptrius americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata amethystina, Calliphlox Ametrornis ametricanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata angustirostris, Lepidocolaptes andersoni, Columba rufina angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Myrmoborus cucophrys angustus, Cerchneipicus tinnunculus Anhimidae 46 Anhima ani, Crotophaga Anhimodae 47 Anhima 48 Anhima 48 Annidorhynchus 481 Anodorhynchus 481 Anodorhynchu		206	antarcticus Priocella	
amazonicus, Capito auratus amazonicus, Piermiearius ruficelys amazonicus, Phaëtornis rupirumii amazonicus, Pleumnus buffonii amazonicus, Pleumnus buffonii amazonicus, Pleumnus buffonii amazonicus, Pleumnus buffonii amazonicus, Phaemophilus amazonum, Pyrrhura pieta amazonum, Ramphocaenus melanurus amazonum, Sittasomus griscicapillus ambiguus, Thamnophilus punctatus ambiguus, Thamnophilus punctatus americana, Myeteria americana, Rhea americana, Rhea americana, Rhea americanus, Coceyus americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata amethystina, Calliphox Ametrornis Anabazenops analis, Formicarius Anabatoides Anabazenops andersoni, Columba rufina andrei, Chaetura angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Cerchneipicus tinnunculus Anhimiga Anhimiga Anhimiga Anhimiga Anhimiga Anhimiga Anhimiga Anhimiga Annimoryneius 423 Annodorhyneius 423 Annodorhyneius 423 Annodorhyneius 423 Annodorhyneius 423 Annodorhyneius 424 Annodorhyneius 425 Annodorhyneius 425 Annodorhyneius 426 Annodorhyneius 427 Annodorhyneius 428 Annodorhyneius 429 Annodorhyneius 420 Antime 420 Antime 420 Annime 421 Annodorhyneius 429 Annime 421 Annime 421 Annodorhyneius 429 Annime 421 Annime 422 Annime 423 Annime 422 Ann				530
amazonicus, Capito auratus ceps amazonicus, Formicarius ruiri ceps amazonicus, Phaëtornis rupurruini amazonicus, Pleatmophilus amazonicus, Pleumnus buffonii amazonicus, Pramnophilus amazonum, Pyrrhura pieta amazonum, Ramphocaenus melanurus amazonum, Sittasomus griseicapiilus amazonum, Sittasomus griseicapiilus ambigua, Mymotherula ambigua, Thamnophilus punctatus americana, Chloroceryle americana, Rhea americana, Rhea americana, Rhea americana, Policeps amerytha, Pyrrhura perlata amethystina, Calliphlox Anabazenops andersoni, Columba rufina andidae angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Myrmoborus leucophrys andersoni, Columba rufina angustus, Cerchneipicus tinnunculus Anhimidae 46 Anhima 46 Anhima 470 Anhima 470 Anhima 470 Anhima 470 Anhima 470 Andorhynehus 470 Anodorhynehus 470	matonota			
amazonicus, Formicarius ruficeps amazonicus, Phaëtornis rupurunii amazonicus, Pleumnus buffonii amazonicus, Poleumnus buffonii amazonium, Pyrrhura picta amazonum, Urogalba amazonum, Urogalba amazonum, Sittasomus griseicapiilus ambigua, Mymotherula ambiguus, Thamnophilus punctatus americana, Chloroceryle americana, Myeteria americanus, Coccyzus americanus, Coccyzus americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata ameritanus, Podiceps annetrystina, Calliphox Anabatoides Anabazenops analis, Formicarius Anabatoides Anabazenops analis, Formicarius Anatidae Anabima anity Cocchimica angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Myrmoborus leucophrys angustus, Gerchneipicus tinnunculus Anhimidae 46 Anhima 4ninga Anhinga 27 Asthemes Annima 46 Anhima 4ninga, Annima 46 Anhima 4ninga, Annimorynchius 423 annumbi, Anumbius 423 anumbi, Anumbius 424 anumbi anum				
mazonicus, Phaëtornis rupurumii amazonicus, Pleumnus buffonfii amazonicus, Thamnophilus amazonum, Pyrrhura pieta amazonum, Pyrrhura pieta amazonum, Ramphocaenus melanurus amazonum, Sittasomus griseicapillus ambigua, Mymotherula ambigua, Pleannophilus punetatus americana, Chloroceryle americana, Rhea americana, Rhea americana, Poldiceps amerytha, Pyrrhura perlata amethystina, Calliphlox Anabazenops andersoni, Columba rufina andrei, Chaetura angustirostris, Mymoborus leucophrys andersoni, Columba rufina andrei, Chaetura angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Mymoborus leucophrys andersoni, Columba rufina andrei, Chaetura angustirostris, Mymoborus leucophrys angustus, Cerchneipicus tinnunculus Anhimidae Anhima ani, Crotophaga Anodorhynchus 423 anunubh, Anumbius 423 anunubh, Anumbius 423 anunubh, Anumbius 423 anunubh, Anumbius 423 atra, Moaosa atra, Pyrriglea aleuconota 425 atra, Pyrriglea aleuconota 425 atra, Moaosa atra, Pyrriglea aleuconota 425 atra, Moaosa atra, Pyrriglea aleuconota 425 atra, Pyrriglea aleuconota 425 atra, Moaosa atra, Pyrriglea aleuconota 425 atra, Pyrriglea aleuconota 425 atra, Moaosa atra, Pyrriglea aleuconota 425		321		
amazonicus, Pleumnus buffonii amazonicus, Thamnophilus amazonicus, Thamnophilus amazonum, Pyrrhura picta amazonum, Urgalba amazonum, Urgalba amabigua, Mymotherula ambiguas, Thamnophilus punctatus ambiguas, Thamnophilus punctatus americana, Chloroceryle americana, Mydeoria americana, Mydeoria americanus, Podiceps americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata americanus, Podiceps andersoni, Caliphlox Anabazenops analis, Formicarius Anatidae Anhima angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Myrmoborus leucophrys angustus, Cerchneipicus tinnunculus Anhimidae Anhima ani, Crotophaga Anisotecus annumbi, Anumbius 423 anumbhi, Anumbhius 424 anumbhius 425 anumbhi Anumbhius 423 anumbhi, Anumbhius 423 anumbhi, Anumbhius 423 anumbhi, Anumbhius 423 anumbhi, Anumbhius 424 anumbhius 425 anumbhi Anumbhius 423 a		510		
mazonicus, Pleumnus buffoni amazonicus, Thamnophilus amazonum, Pyrrhura picta amazonum, Ramphocaemus melanurus amazonum, Sittasomus griseicapillus amazonum, Sittasomus griseicapillus ambiguus, Thamnophilus punctatus americana, Chloroceryle americana, Myeteria americana, Rhea americana, Rhea americana, Potecepa americana, Pyrrhura perlata americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata amethystina, Calliphlox Anabazonops anales, Formicarius Anabazonops anales, Formicarius Anabazonops andersoni, Columba rufina annisterops andersoni, Columba rufina angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Myrmoborus leucophrys angustus, Cercomaera nigreseems approximans, Celeus elegans approximans, Celeus elegans approximans, Celeus elegans approximans, Cercomaera nigreseems approximans, Cercomaera nigresuations, Leptoptila veracuxii 168 Ara amazonum, Petogania prevauxii 182 Aramidae 292 Aramidae 182 Aramidae 182 Aramidae 182 Aramidae 294		012		
Second S		251		
amazonieus, Thamnophilus amazonium, Pyrrhura picta amazonium, Itrogalba amazonium, Sittasomius griscicapillus ambigius, Mymotherula ambigius, Thamnophilus punctatus americana, Chloroceryle americana, Rhea americana, Rhea americana, Potesia americana, Potesia americana, Rhea americana, Potesia arcain, Potesias arcaina, Ortalis aracaina, Ortalis aracaina				347
Teauxi 168 Ara 169 A	amazonious Thampophilus			107
Teauxi 168 Ara 169 A	amazonum. Pyrrhura picta			499
lanurus amazonum, Urogalba amazonum, Sittasomus griseicapillus ambigua, Mymotherula ambigua, Mymotherula ambigua, Thamnophilus punetatus americana, Chloroceryle americana, Rhea americana, Rhea americana, Policeps americanus, Daptrius americanus, Daptrius americanus, Daptrius americanus, Daptrius americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata amethystina, Calliphlox Amatorinis 252 Anabazonops analis, Formicarius Anatidae analis, Formicarius Ancistrops andersoni, Columba rufina andrei, Chaetura angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Mymoborus leucuophrys angustus, Cerchneipicus tinnunculus Anhimidae Anhimida Anhimida 46 Anhima 47 Anndorhynchus 479 Anodorhynchus 481 Anodorhynchus 481 Anodorhynchus 481 Anodorhynchus 481 Ara aracari, Pteroglossus 328 aracana, Ortalis 1020 aracena, Ortalis	amazonum. Ramphocaenus me-			160
amazonum, Urogalba 301 amazonum, Sittasomus griseica- pillus 333 ambigua, Mymotherula ambiguus, Thamnophilus pun- ctatus 470 americana, Chloroceryle americana, Myeteria americanus, Daptrius americanus, Daptrius americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata americanus, Podiceps amerythan, Calliphlox Ametrornis Anabazenops analis, Formicarius Analatidae anatum, Faleo peregrinus Anatidae anatum, Faleo peregrinus Anetstrops andersoni, Columba rufina angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Myrmoborus leu- cophrys angustivostris, Myrmoborus leu- cophrys angustus, Cerchneipicus tin- nunculus Anhimidae Anhimidae Anhimidae Anhima ani, Crotophaga Annisoterus anunubi, Anumbius Anodorhynchus 303 aracarai, Pteroglossus araugayae, Sakesphorus luctu- osus arauman, Ara aramus aramuna, Ara aramus, Ara arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara araerin, Pteroglossus arauna, Ortalis 100 aragnayae, Sakesphorus luctu- osus arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara araerin, Pteroglossus arauna, Ortalis 100 aragnayae, Sakesphorus luctu- osus arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara araerin, Pteroglossus arauna, Ortalis aramunae aragnayae, Sakesphorus luctu- osus arauna, Ara arauna, Ara areauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara arauna, Ara areauna, Ara arauna, Ara areauna,		492		
amazonum, Sittasomus griseicapillus 393 pillus ambiguus, Mymotherula 470 ambiguus, Thamnophilus punctatus 470 catuus 499 americana, Chloroceryle americana, Rhea 494 americana, Rhea 1 americanus, Coccyus 171 americanus, Podiceps 171 americanus, Podiceps 166 ametrytha, Pyrrhura perlata 171 ametrytian, Calliphlox 253 Anabatoides 498 Anabatoides 498 Anabatorides 498 Anabatorides 498 Anabatorides 498 Anatidae 292 andersoni, Columba rufina 293 andersoni, Columba rufina 374 angustirostris, Lepidocolaptes 384 angustirostris, Myrmoborus leucophrys 384 cophrys 398 Anhimida 46 Anhimida 46 Anhimida 46 Anhimida 46 Anhimida	amazonum, Urogalba	301		
pillus ambigua, Mymotherula ambiguas, Thamnophilus punctatus (Aramidae) (Aram	amazonum, Sittasomus griseica-			
Sous 1998				
Aramidae 106		470		499
Cataus Americana, Chloroceryle Americana, Myctoria Americana, Rhea Americanus, Coccyzus Americanus, Daptrius Ardeidae Aramus Ardeidae	ambiguus, Thamnophilus pun-	1.00.13		
americana, Mycteria 40 americanus, Coceyzus 171 americanus, Dodrius 171 americanus, Podiceps 171 amerytanus, Podiceps 16 amerytha, Pyrrhura perlata 16 amethystina, Calliphlox 252 Anabatoides 425 Anabazenops 252 analis, Formicarius 425 Anaidazenops 425 anatides 425 Ancistrops 513 andersoni, Columba rufina 47 andrei, Chaetura 384 angustirostris, Lepidocolaptes 384 angustirostris, Myrmoborus leucophrys 498 angustinostris, Myrmoborus leucophrys 498 antininga 47 Anhimida 46 Anhimiga			Aramides	
Arrdea 183 Arrdea 293 Arrdea 294 Arrdea 294 Arrdea 295 Arrd			Aramus	106
Ardeidae 32			ararauna, Ara	183
Aracidac			Ardea	92
americanus, Podiceps americanus, Podiceps amerytha, Pyrrhura perlata amethystina, Calliphlox Ametrornis 252 Anabatoides 425 Anabazenops analis, Formicarius 473 Anatidae analis, Formicarius 473 Anatidae 474 Anhima 474 Anhima 475 Anisoterus 475 Animbius 475 Animbius 475 Animbius 475 Animbius 475 Animbius 475 Animorphynchus 186 Animorphynchus 186 Animorphynchus 475 Anodorhynchus 475 Anodorhynchus 475 Animorphynchus 475 Anodorhynchus 475 Anodorhynchus 475 Anodorhynchus 475 Anodorhynchus 475 Animorphynchus 475 Anodorhynchus 475 Animorphynchus 47				
Ametrornis 283 Ametrornis 283 Ametrornis 252 Anabatoides 252 Anabazonops 253 Anabazonops 254 254 255 Anabazonops 256 257	americanus, Dapertus			498
Ametroruis 2853 Arenaria 136 Arenaria 146 A				
Ametrornis				
Anabatoides				
Anabazenops 425 476 47		425		
analis, Fornicarius 513 argious 309 ariel, Fregata 308 ariel, Fregata 28 ariel, Fregata 28 ariel, Fregata 28 ariel, Fregata 28 ariel, Fregata 327 ariel, Fregata 327 ariel, Fregata 327 ariel, Fregata 327 ariel, Fregata 328 ariel, Fregata 327 ariel, Fregata 328 ariel, Fregata 327 ariel, Fregata 328 ariel, Fregata 327 ariel, Fregata 327 ariel, Fregata 328 ariel, Fregata 328 ariel, Fregata 328 ariel, Fregata 327 ariel, Fregata 328 ariel, Fregat		425		
Anatadaca 47 27 27 27 27 27 27 27		513		
25	Anatidae			
Andersoni, Columba rufina andersoni, Columba rufina andersoni, Columba rufina andresoni, Columba rufina andret, Chaetura angustirostris, Lepidocolaptes angustirostris, Myrmoborus leucophrys angustus, Cerchneipicus nineulus Anhimidae 46 assimilis, Cerchneipicus nininga, Anhinga 27 Anhinga 27 Anhinga 27 Anhinga 46 Anhima 46 Anhima 46 Anisoterus 27 Asturina 74 Anisoterus 281 annumbi, Anumbius 423 atra, Monasa 317 Anodorhynchus 481 atra, Pyriglena leuconota 359 arime, Capito auratus 351 ara, Monasa 359 arime, Capito auratus 352 ara, Monasa 359 arime, Picumnus 359 arime, Capito auratus 321 ara, Picumnus 351 ara, Monasa 359 arime, Picumnus 351 ara, Monasa 317 ara, Pyriglena leuconota 351 ara, Monasa 351 arimentus 352 ara, Monasa 359 arime, Picumnus 352 ara, Monasa 351 ara, Monasa 352 ara, Monasa 353 arimentus 352 ara, Monasa 353 ara, Monasa 352 ara, Monasa 353 ara, Monasa	anatum, Falco peregrinus		ariel Ramphastos vitallinus	
234 arimne, Capito auratus 324 arimne, Capito auratus 325 arimne, Capito auratus 326 arimne, Capito auratus 327 arimne, Capito auratus 328 arimne, Capito auratus 329 arimne, Capito auratus 321 arimnio, naturatus 321 arimnio, natu				
234 armillata, Fullea 121 armillata, Fullea 21 armillomana, Pterodroma 21 armillata, Fullea 21 armillomana, Pterodroma 21 assencionis, Phaëton lepturus assimilis, Funarius leucopus 46 assencionis, Phaëton lepturus assimilis, Myrmotherula, 47 asterias, Pfeumnus 362 ast				
arminioniana, Pterodroma 21				
498	angustirostris, Lepidocolaptes	384		
accencionis, Phaëton lepturus ascencionis, Phaëton lepturus asunustus		100		
384 assimilis, Furnarius leucopus 400		490		24
Anhimidae 46 assimilis, Myrmotherula, 479 Anhinga 27 asterias, Pieumnus 362 anhinga, Anhinga 27 Asthenes 419 Anhima 46 ater, Daptrius 86 ani, Grotophaga 179 ater, Merulaxis 531 Anisoterns 251 atlanticus, Anoüs minutus 153 annumbi, Anumbius 423 atra, Monasa 317 Anodorhynchus 181 atra, Pyriglena leuconota 497		224		400
Anhinga 27 asterias, Pfeumnus 362 anhinga, Anhinga 27 Asthenes 419 Anhingidae 27 Asturina 74 Anhima 46 ater, Daptrius 85 ani, Crotophaga 179 ater, Merulaxis 531 Anisoterus 251 atlanticus, Anoüs minutus 153 Anodorbynchus 423 atra, Monasa 317 Anodorbynchus 181 atra, Pyriglena leuconota 497				479
anhinga, Anhinga 27 Asthenes 419 Anhingidae 27 Asturina 74 Anhima 46 ater, Daptrius 86 ani, Crotophaga 179 ater, Merulaxis 531 Anisoterus 251 atlanticus, Anoüs minutus 153 annumbi, Anumbius 423 atra, Monasa 317 Anodorhynchus 181 atra, Pyriglena leuconota 497				362
Anhingidae 27 Asturina 74 Anhima 46 ater, Daptrius 86 ani, Crotophaga 179 ater, Merulaxis 531 Anisoterus 251 atlanticus, Anoüs minutus 153 Anodorhynchus 423 atra, Monasa 317 Anodorhynchus 181 atra, Pyriglena leuconota 497				419
Anhima 46 ater, Daptrius 85 ani, Crotophaga 179 ater, Merulaxis 531 Anisoterus 251 atlanticus, Anoüs minutus 153 anunubi, Anumbius 423 atra, Monasa 317 Anodorhynchus 181 atra, Pyriglena leuconota 497			Asturina	74
ani, Crotophaga 179 ater, Merulaxis 531 Anisoterus 251 atlanticus, Anoüs minutus 153 annumbi, Anumbius 423 atra, Monasa 317 Anodorhynchus 181 atra, Pyriglena leuconota 497				86
Anisoterus 251 atlanticus, Anoüs minutus 153 annumbi, Anumbius 423 atra, Monasa 1317 Anodorhynchus 181 atra, Pyriglena leuconota 497				
annumbi, Anumbius 423 atra, Monasa 317 Anodorhynchus 181 atra, Pyrigiena leuconota 497		251		
Anodorhynchus 181 atra, Pyriglena leuconota 497		423	atra, Monasa	
			atra, Pyriglena leuconota	
	anomalus, Eleothreptus	237	atratus, Coragyps	59

||||||| 14

	** /*	N 1 1 A 47	
atricapilla, Heteronetta	90	baeri, Asthenes	419
atricapillus, Herpsilochmus pi-	481	baeri, Columba plumbea	158
	223	baeri, Pseudoxenops baeri, Thalurania furcata	428
atricapillus, Otus atricapillus, Philydor	428		271
		bahamensis, Paecilonitta	51
atriceps, Thannophilus aethiops atricilla, Larus	146	bahiae, Agyrtrina leucogaster bahiae, Dendroplex picus	258
atrirostris, Dendrocincla fuligi-	120	bahiae, Formicivora melano-	371
nosa	396	gaster	485
atrothorax, Myrmeciza	510	baniae, Lepidocolaptes angusti-	*011
Angasma	268	rostris	385
Augustes	280	bahiae, Leptoptila rufaxilla	167
aura, Cathartes	59	bahiae, Scierurs mexicanus	440
aurantiicinctus, Capito auratus	321	bahiae, Xiphocolaptes albicollis	372
aurantiicollis, Eubucco	323	bailtoni, Bailtonius	328
aurantius, Trogonurus	291	Baillonius	326
auratus, Capito	320	balstoni, Crypturus	7
aurea, Aratinga	191	balzani, Thalurania	272
aurea, Jacamerops	306	bangsi, Automolus leucophthal-	
aureoventris, Chlorostilbon	265	mus	432
aurescens, Polyplancta .	279	banksi, Pachyptila desolata	20
auricapilla, Aratinga	189	barrabandi, Eucinetus	214
auricollis, Propyrrhura	18)	bartletti, Crypturellus	10
auricularis, Automolus ochro-		bartletti, Dendrocincla merula	386
iaemus	433	Bartramia	131
auriculata, Zenaida	159	Baryphthengus	297
auriculatus, Heliothryx auritus	281	Batara	444
aurifrons, Aratinga auricapilla	139	Bauharnaisius	333
aurifrons, Picumnus	365	beauharnaesii, Bauharnaisius	333
aurita, Conopophaga	526	behni, Trogonurus variegatus	290
auritus, Heliothryx	281	belcheri, Pachyptila	20
aurovirens, Capito	322	belmontensis, Xiphocolaptes al-	
aurulentus, Piculus	341	bicollis	327
austerus, Ramphocaenus mela-		Belonopterus	126
nurus	491	berlepschi, Chlorostilbon aureo-	0.0=
australia, Busarellus nigricollis	78	ventris	267
australis, Conopophaga aurita	527	berlepschi, Grallaria	525
australis, Heterospizias meridi-	00	berlepschi, Myrmotherula me-	470
onalis	69	netriesii	478
australis, Nasica longirostris	389	berlepschi, Phimosus infus-	43
australis, Pteroglossus casta- notis	330	catus berlepschi, Rhegmatorhina	517
Automolus	431	berlepschi, Xiphocolaptes pro-	311
	49	meropirhynchus	373
autumnalis, Dendrocygna Avocettula	273	Berlepschia	423
axillaris, Myrmotherula	474	Biatas	449
axillaris, Sittasomus griseica-	717	bicolor, Accipiter	66
pillus	393	bicolor, Dendrocygna	49
azarae, Hypomorphnus urubi-	O,/Q	bicolor, Microrhopias quixensis	483
tinga	77	bidentatus, Harpagus	64
azarae, Pteroglossus flavirostris	332	bilophum, Heliactin	281
	304	biscutata, Streptoprocue	245
D		bistriatus, Burhinus	145
В		bitorquatus, Pteroglossus	331
badia, Dendrocincla merula	397	bivittatus, Lepidocolaptes an-	
badius, Automolus infuscatus	433	gustirostris	384
badius, Furnarius rufus		blumenbachii, Crax	96

boliviana, Penelope	97	Buteola	73
boliviana, Pulsatrix perspicil-		Butorides	30
lata	221		
bolivianus, Trogonurus varie-		С	
gatus	290	_	
boraquira, Nothura	13	cabanisi, Piaya cayana	175
borbae, Taraba major	447	cachinnans, Herpetotheres	84
borbae, Phlegopsis	522	cactorum, Aratinga	190
borbae, Picumnus	365	caerulea, Eucephala	264
borealis, Numenius	132	caeruleo-lavata, Timolia	269
borelli, Pyrrhura	195	caerulescens, Geranospiza	82
borelliana, Ciccaba	225	caerulescens, Harpiprion	41
Botaurus	38	caerulescens, Molybdophanes	-11
bourcieri, Ametrornis	252	caerulescens, Thamnophilus	460
bowmani, Phlegopsis nigroma-	501	caerulea, Florida	38
culata	521	caesius, Thamnomanes	461
Brachygalba	304	Caica	216
brachyrhynchus, Colymbus do-	4.7	caica, Eucinetus	214
minicus Imagharana Putagla	15 73	caipira, Picumnus	363
brachyura, Buteola	244	Cairina	50
brachyura, Chaetura brachyura, Myrmotherula	469	caixana, Aratinga cactorum	191 112
brachyura, Synallaxis	409	cajanea, Aramides Calidris	139
brachyurus, Graydidascalus	210	Calliphlox	283
brasiliana, Cercomacra	494	calosoma, Lampornis	27.5
brasilianum, Glaucidium	228	cametensis, Momotus momota	299
brasilianus, Merganser	58	campanisona, Myrmothera	523
brasiliense, Nettion	53	campestris, Colaptes	335
brasiliensis, Amazona	209	campestris, Uropelia	164
brasiliensis, Chelidoptera tene-		campestroides, Colaptes cam-	
brosa	320	pestris	336
brasiliensis, Leptotila verreauxi		Campylopterus	253
brasiliensis, Polyborus planeus	88	Campylorhamphus	386
brevibarba, Pithys albifrons	515	canadensis, Sakesphorus	448
brevicauda, Chamaeza	513	cancellatus, Dyctiopicus	358
brevicauda, Grallaria	523	candicans, Thermochalcis	239
brevicauda, Myrmotherula	477	candidissima, Leucophoyx	33
brevirostris, Agyrtrina	259	candidus, Leuconerpes	::38
brevirostris, Crypturellus	8	canescens, Hydropsalis clima-	
brevirostris, Lepidocolates fus-		cocerca	236
CUS	384	canescens, Monasa nigrifrons	318
brevirostris, Pachyptila turtur	20	canicollis, Ortalis	101
bronzina, Penelope obscura	97	canipennis, Thamnophilus mu-	
Brotogeris	203	rinus	456
brunneipectus, Capito	323	cantator, Hypocnemis	501
brunnescens, Malacoptila rufa	313	cantiaca, Sterna	153
brunneus, Scierurus caudacutus	441	canutus, Calidris	140
Bubo	220	Capella	137
Bucco	307	capensis, Bucco	307
Bucconidae	337	capensis, Daption	22
buffoni, Circus	82	capistratus, Piculus chrysochlo-	340
buffonii, Picumnus exilis	364	ros	940
Burhinidae Burhinus	145	capistratus, Thamnophilus do-	452
Busarellus	78	capitalis, Thamnophilus schista-	11/2
Buteo	69	ceus	455
Buteogallus		Capito	320
armaco Suttino		onlyteo	.,

cm 1

|||||||

cm

2 3 4

Captionidae Caprimilgidae carpinary, Odoutophorus carau, Aramus scolopaeeus carbonaria, Cercomacra Cariama Cariamidae caroli, Crypturus bartletti carolinensis, Pandion haltaetus carunculata. Crax Casmerodius castancus, Xiphocolaptes major castanotis, Perroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma Catharacta Catharacta Catharistes Cathariste					
Capnieria, Odontophorus carau, Aramus scolopaceus carbonaria, Cercomacra Cariamida Cariamidae caroli, Crypturus bartletti carolinensis, Pandion haltaetus caramentata, Crax Casmerodius castanouta, Ventilornis castanoutas, Xiphocolaptes major castanoutas, Siphocolaptes major castanouta, Pendrocinela merula castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma Catharatta Catharitae Catharitae Catharitide Charadrius Charadrius Cheilidoptera Chelidoptera Catharitide Charadrius Cheilidesis, Pholorous Chelidoptera Chelidoptera Catharitide Charadrius Ch	Ca	pitonidae	320	Cercibis	49
carian, Aramus scolopaceus carbonaria, Cercomacra Cariama Cariamidae caroli, Crypturus bartletti carolinensis, Pandion haltaetus carnentata. Crax Casmerodius castanotera, Dendrocincia merula castanotera, Dendrocincia merula castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castenaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Occanodroma Catharatta Catharatta Catharatta Catharatta Catharatta Catharitidae catingae, Rhynchotus rufescens Cotoptrophorus caudaeutus, Sclerurus caudaeutus, Sclerurus caudaeutus, Sclerurus cayana, Piaya cayana, Piaya cayanas, Hoploxypterus cayennensis, Belonopterus chilensis cayennensis, Panyptila cayennensis, Panyptila cayennensis, Phamnophilus murrinus cayennensis, Thamnophilus murrinus cayennensis, Thermochalcis cearae, Cotopophaga cearae, Cotopophaga cearae, Cerchneis sparvertus cearae, Piaya cayana cearae, Scapaneus melanoleucos cearensis, Sclerurus scansor cearensis, Scletturus scansor cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Cephalolepis 232 Chaletura 243 chaleovecphala, Galbula albiros tallatococephala, Galbula albiros chalybeus, Lophornis 248 chapadensis, Automolus infus chaleuru, Nystalus 248 chaleuru, Nystalus 248 chalybeus, Lophornis 248 chapadensis, Shabluda albiros chapadensis, Chilydor rufus 433 chaleuru, Nystalus 248 chalybeus, Lophornis 248 chapadensis, Philydor rufus 439 chapadensis, Philydor rufus 430 chapadensis, Philydor rufus 430 chapadensis, Philydor rufus 430 chapadensis, Philydor rufus 430 chapadensis, Philydor rufus 431 chapadensis, Philydor rufus 432 chapadensis, Philydor rufus 433 chapadensis, Philydor rufus 434 chapadensis, Philydor rufus 435 chapadensis, Philydor rufus 436 chapadensis, Philydor rufus 437 chapadensis, Philydor rufus 438 chapadensis, Philydor rufus 439 chapadensis, Philydor rufus 443 chapadensis, Philydor rufus 443 chapadensis,	Ca	primulgidae	231	Cercomaera	
carain, Aramus scolopaceus carbonaria, Cercomacra Cariama Cariamidae caroli, Crypturus bartletti carolinensis, Pandion haltaetus caramentata. Crax Casmerodius castanotera, Dendrocincia merula castanotera, Dendrocincia merula castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma Catharaeta Catharites Cotoptrophorus catingag, Rhynchotus rufescens Cotoptrophorus caudaeutus, Sclerurus caudaeutus, Sclerurus cayana, Piaya cayanas, Hapiprion cayennensis, Belonopterus clinensis cayennensis, Hampiprion cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Thamnophilus murrinus cayennensis, Thamnophilus murrinus careare, Scapaneus melanoleucos ceareare, Cerchneis ceare, Piaya cayana ceares, Scepanaeus melanoleucos cearensis, Sclerurus scansor cearensis, Scleturus scansor cearensis, Scleturus scansor cearensis, Nothura maculosa cearensis, Scleturus scansor cearensis, Scleturus scansor cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Celeus Celeus Cerchneis Coropholoeus Cerchneis Coropholoeus Cerchneis Coropophag cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Celeus Celeus Cerchneis Coropicopar cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Cerchneis Coropicopar cearensis, Nothura maculosa cearensis, Sclerurus scansor cearensis, Nothura maculosa cearensis, Sclerurus scansor cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Cerchneis Cerchneis Coropicopar cearensis, Nothura maculosa cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Cephalolepis Cerchneis Coropicopar castanotis, Nenopos rutilans candaeutus, Nystatuss Chanacza chapadensis, Automolus infuscatus chacurun, Nystalus Chaetura chalpadensis, Automolus infuscatus chalpacouspis, Actophornis chapadensis, Automolus albacaucun, Nystalus chalpacouspis, Cenpoporus chapadensis, Stelavias chapadensis, Stelavias chapadensis, Stelavias chapadensis, Stelavias chapadensis, Stelavias c	caj	oneira, Odontophorus	104	certhia, Dendrocolaptes	366
Cariamidae caroli, Crypturus bartletti carolinensis, Pandion haltaetus carmendata. Crax Casmerodius castanoty, Veniliornis castanotera, Dendrocincia merula castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma Catharatta Catharistes Catharites Catharites Cotoptrophorus caudaeutus, Selerurus caudaeutus, Selerurus caudaeutus, Selerurus cayana, Piaya cayanas, Hapiprion cayennensis, Hepidoon cayennensis, Hepidoon cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Thamnophilus murrinus cayenaensis, Thamnophilus murrinus cayenensis, Thamnophilus murrinus careare, Scapaneus melanoleucos ceareare, Cerchneis carensis, Selerurus scansor cearensis, Seleturus scansor cearensis, Soleturus scansor cearensis, Soleturus scansor cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Cerchneis Corolicus Cerchneis Corolicus Cerchneis Corolicus Cerchneis Corolicus Cerchneis Corolicus Corolicus Corolicus Corolicus Corolicus Corolicus Corolicus Corolicus Corolicus Caramis, Oceanodroma Catharates Coloptrophorus Catharites Cotoptrophorus Cotoptrophorus Cotoptrophorus Cotoptrophorus Catharites Cotopho					414
Carlamidae caroli, Crypturus bartletti carolinensis, Pandion haltaetus carunculata. Crax Casmerodius castanotes, Xiphocolaptes major castanotes, Xiphocolaptes major castanotes, Nendrocincia me- rula castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castenaudii, Glyphorhynchus spirurus castenaudii, Glyphorhynchus spirurus castenaudii, Glyphorhynchus spirurus catharacta Catharistes Cathartidae catingae, Rhynchotus rufescens Cotoptrophorus caudacutus, Sclerurus caudacutus, Sclerurus caudatus, Theristicus cayanna, Piaya cayanna, 11-pioxypterus cayennensis, Hespoptenus cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Thamnophilus caru- rinus cayennensis, Thermochalcis cearae, Conopophaga cearae, Nyctiopolus hirundina- oeus carene, Nyctiopolus hirundina- oeus carenesis, Certhiaxis cinnamo- mea ceareae, Scapaneus melanoleucos ceareness, Scleturus scansor cearensis, Victopolus diricus diadeurus, Noterius dapadensis, Seliburacis dapadensis, Seliburacis dapadensis, Statusomus dapadensis, Statura chapadensis, Statusomus dapadensis, Staturacia chapadensis, Staturacia chapadensis, Staturacia chapadensis, Staturacia chapadensis, Staturacia chapadensis, Staturacia chapadensis, Staturac					
caroli, Crypturus bartletti carolinensis, Pandion haltaetus carunculata. Crax Casmerodius castaneus, Xiphocolaptes major castaneus, Xiphocolaptes major castanotis, Pterogiossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma Catharatea Catharates Cotoptrophorus Catharitidae catingae, Rhynchotus rufescens Cotoptrophorus cayana, Piaya cayanas, Hapiprion cayannensis, Belonopterus chi- lensis cayennensis, Harpiprion cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Thamnophilus murrinus cayenensis, Thamnophilus murrinus careare, Scapaneus melanoleucos ceareare, Cerchneis cearea, Cotopophaga cearace, Nyetiopolus hirundina- ceus ceareare, Piaya cayana cearensis, Scletrurus scansor cearensis, Scletrurus scansor cearensis, Nothura maculosa cearensis, Scletrurus scansor cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Cerchneis Cotopholoeus Cerchneis Cotoprophorus Cotorio de victorio de victori					
carolinensis, Pandion haltaetus carunculata, Crax 2 casmorodius 2 casmorodius 3 castelnaugi, Kiphocolaptes major castanoptera, Dendrocincia merula castanoptera, Dendrocincia merula castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus 2 castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus 2 catrona Cocandoroma 2 catharacta 4 catharacta 5 cotharacta 5 cotharacta 5 cotharacta 5 cotharacta 6 catharidae 6 catharidae 6 catharidae 6 catharidae 6 catharidae 6 cadadaeutus, Sclerurus 6 caudaeutus, Sclerurus 6 cayennensis, Heptodon 6 cayennensis, Heptodon 6 cayennensis, Leptodon 6 cayennensis, Hampipion 6 cayennensis, Panyptila 6 cayennensis, Thamnophilus murrinus 6 carea, Cerchneis 5 carac, Coropophaga 6 carac, Scapaneus melanoleucos 6 careares, Sclerurus 6 careares, Thamnophilus caerulescens 7 careares, Thamnophilus caerulescens 6 ceares, Cerchneis 9 cothoroleus 6 careares, Sclerurus 7 careares, Sclerur					
casmoptera, Veniliornis castanotes, Xiphocolaptes major castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma Catharacta Catharistes Cathartidae catingae, Rhynchotus rufescens Cotoptrophorus caudatus, Selerurus caudatus, Selerurus caudatus, Selerurus caudatus, Theristicus cayana, Piaya cayana, Piaya cayanan, Il-ploxypterus cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Thamnophilus untrinus cayennensis, Thermochalcis cearae, Cerchneis sparverius cearne, Sonopophaga cearae, Sepanaeus melanoleucos cearensis, Selerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Vertinaxis cinnamo- mea cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Vertinaxis cinnamo- mea cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Vertinaxis cinnamo- mea cearen					243
Casmerodius castaneus, Xiphocolaptes major castanoptera, Dendrocincia me- rula castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma Catharistes Catharites Catharites Cotoptrophorus caudacutus, Sclerurus caudacutus, Sclerurus cayana, Piaya cayana, Piaya cayana, Piaya cayanasis, Harpiprion cayennensis, Heptodon cayennensis, Nyotanassa viola- cea cayennensis, Phanyptila cayennensis, Thamnophilus mu- rinus cayennensis, Themochalcis cearae, Cotopophaga cearae, Scapaneus melanoleucos cearae, Scapaneus melanoleucos cearensis, Sclertinaxis cinnamo- mea cearensis, Sclertinaxis cinnamo- mea cearensis, Sclertinaxis cinnamo- mea cearensis, Sclertinaxis cinnamo- mea cearensis, Silenmophilus caeru- lescens Celeus Celeus Celeus Cephalolepis Cerchneis Cotopophogus Cerchneis Cotoprophogus Cerchneis Cotoprophorus Cotoprophogus Cerchneis Cotoprophogus Cerchneis Cotoprophogus Cerchneis Cotoprophogus Cerchneis Cotoprophogus Cotoprophogus Cathartes Cotoprophogus Chelidoptera C	car	onnensis, Pandion namaetus			
castani, Veniliornis castamoptera, Dendrocincia mis- rula castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma Catharacta Catharistes Cathartistes Cathartidae catingae, Rhynchotus rufescens Cotoptrophorus caudatus, Selerurus caudatus, Selerurus caudatus, Theristicus cayana, Piaya cayana, Piaya cayana, Piaya cayannensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Thamnophilus unir rinus cayennensis, Thermochalcis cearae, Cerchneis sparverius cearne, Sozapaneus melanoleucos cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Nothura maculosa cearensis, Selerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Veytanassa viola- cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Veytanassa viola- cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Veytanassa viola- cearensis, Solerurus seansor cearensis, Solerurus seansor cearensis, Veytanassa viola- cearensis, Solerurus seansor cearensis, Orthoritorius violatica violatica violatica violatica					
castanéus, Xiphocolaptes major castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma (24) catharacta (25) catharacta (26) catharacta (27) catharacta (27) catharacta (28) catharacta (28) catharacta (29) cathara					
castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus (astenaudii, Glyphorhynchus spirurus (atharacta 145 Catharistes 59 Catharidae catingae, Rhynchotus rufescens Catharidae (adamatus, Sclerurus cayanas, 11-pioxypterus cayanas, 11-pioxypterus cayanas, 11-pioxypterus cayennensis, Belonopterus chiensis cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Thamnophilus marrinus cayens, Thamnophilus carearae, Scapaneus melanoleucos cearae, Scapaneus melanoleucos cearensis, Sclerurus carears, Sclerurus carearus,	Cas	tanous Vinhosolantes maior			
rula castanotis, Pteroglossus castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus (astro, Oceanodroma castro, Oceanodroma (23 claharata (24 catharata (25 Catharates (25 Cathartes (25 C	one	tanens, Aiphocolaptes major	010		
castonotis, Pteroglossus 330 castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus spirurus 390 caston, Oceanodroma 231 cataryo, Oceanodroma 232 cataryo, Oceanodroma 233 cataryo, Oceanodroma 234 cataryo, Oceanodroma 235 cataryo, Oceanodroma 236 cataryo, Oceanodroma 237 cataryo, Oceanodroma 238 cataryo, Oceanodroma 239 cataryo, Oceanodroma 230 cataryo, Oceanodroma 230 clapmani, Chaetura 126 clapmani, Chet			307		
castelnaudii, Glyphorhynchus spirurus castro, Oceanodroma Catharacta Catharacta Catharites Catharites Catharites Cotoptrophorus caudacutus, Selerurus caudacutus, Selerurus cayana, Piaya cayana, Piaya cayannus, H-ploxypterus cayannensis, Harpiprion cayennensis, Harpiprion cayennensis, Nyctanassa violacea cayennensis, Thamnophilus murrinus cayennensis, Thamnophilus murrinus careara, Cerchneis careare, Scapaneus melanoleucos careare, Scapaneus melanoleucos carearesis, Certhiaxis cinnamo- mea ceareare, Scapaneus melanoleucos cearensis, Selerurus scansor cearensis, Selerurus canor mea cearensis, Nothura maculosa cearensis, Selerurus scansor cearensis, Thamnophilus caeru- lescons Celeus Celeus Celeus Celeus Cephalolepis Spirurus Catharacta Chapmani, Chaetura Charadriidae Charadrii				chanadansis Vanons sutilans	
spirurus (astro, Oceanodroma (astro) Catharista (astro) Catharista (astro) Catharista (british astro)				chanmani. Chaetura	
castro, Oceanodroma Catharacta Catharistes Cathartes Cathartes Cathartes Cotoptrophorus caudacutus, Selerurus caudacutus, Selerurus cayana, Piaya cayana, Piaya cayanns, H-ploxypterus cayannensis, Belonopterus chilensis cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Marpiprion cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Thamnophitus murinus cayennensis, Thamnophitus murinus cayennensis, Thamnophitus murinus carensis, Cerchneis cearae, Coropophaga cearae, Coropophaga cearae, Scapaneus melanolecos cearensis, Selerurus scansor cearensis, Certhiaxis cinnamo- mea Carensis, Nothura maculosa cearensis, Selerurus scansor cearensis, Thamnophitus caeru- lescons Celeus Celeus Celeus Cerchneis Catharacta Childapera Chidroptera Cheridapera Chicrivis, Synallaxis chilensis, Polyborus chilensis, Colymbus chilensis, Polyborus chilensis, Polyborus chilensis, Peloyoprus chilensis, Polyborus chilensis, Polyborus chilensis, Pelonopterus ruber chilmango, Milvago chilensis, Polyborus chilensis, Pelonopterus ruber chilmango, Milvago chilonogaster, Leucippus chilensis, Polyborus chilensis, Polyborus chilensis, Polyborus chilivar chilensis, Polyborus chilensis, Polyb				chanmani Formicivora pula	
Catharateta 145 bürgkii 117 Cathartes 59 Charadriidae 126 Cathartidae 129 Charadriius 129 Cathartidae 120 Charadriius 129 Cotoptrophorus 120 Chelidoptera 319 Caudacutus, Scierurus 40 cheriway, Polyborus 89 cayanus, Hopoxyferus 42 chiensis, Belonopterus 126 cayannus, Hopoxyferus 127 cayennensis, Belonopterus chilensis, Colymbus 16 cayennensis, Harpiprion 43 cayennensis, Myytanassa violacea 42 chilensis, Colymbus 16 cayennensis, Thamnophilus murinus 43 chiriri, Tirica 20 cayennensis, Thermochalcis cearae, Cerchneis sparvertus 43 chiriri, Tirica 20 cearae, Nyetiopolus hirundinaceus 45 chilorocephala, Timolia 26 cearae, Piaya cayana 45 chilorocephala, Timolia 26 cearensis, Certhiaxis cinnamonea 45 chilorophana, Augasma 26 cearensis, Thammophilus caeru-				channaní. Micronygia schom-	ECFC
Catharistes 59 Catharidae 58 Catharidae 59 Catharidae 59 Catharidae 58 Charadrius 129 Charadrius 129 Charadrius 1319 Charadrius 1319 Charadrius 147 Charadrius 147 Charadrius 148 Chilloners, Synallaxis 148 chilensis, Cotymbus 168 chilensis, Catharacta skua 145 chilensis, Cotymbus 168 chilensis, Catharacta skua 145 chilensis, Cotymbus 168 chilensis, Catharacta skua 145 chilensis, Catharacta skua 145 chilensis, Catharacta skua 148 chilens					117
Cathartes 59 Charadrius 129 Cathardidae 47 Cholmana 47 Cotoptrophorus 136 Chelidoptera 319 Cotoptrophorus 40 cheriway, Polyborus 89 caudaeutus, Selerurus 42 cheriway, Polyborus 89 cayanus, Hapitsicus 42 cheriway, Polyborus 89 cayanus, Hapitsicus 42 chilensis, Belonopterus 126 cayennensis, Harpiprion 62 chilensis, Colymbus 16 cayennensis, Mesembrinibis 62 chilensis, Colymbus 88 cayennensis, Thamnophilus murinus 62 chilensis, Colymbus 88 cayennensis, Thermochaleis 62 chiriri, Tirica 20 ceare, Conopophag 62 chiriri, Tirica 20 cearae, Piaya cayana 25 Chloroceeplala, Timolia 26 cearae, Scapaneus melanoleucos 26 cearensis, Nothura maculosa 27 cearensis, Selerurus scansor 28 chiloroceplala, Timolia 26 cearonis, Tham			59		
catingae, Rhynchotus rufescens Cotoptrophorus caudacturis, Sclerurus caudacturis, Sclerurus cayanat, Theristicus cayanus, H-ploxypterus cayannus, H-ploxypterus cayennensis, Helonopterus clitiensis cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodons cayennensis, Mesembrinibis caqennensis, Thamnophilus murrinus cayennensis, Thamnophilus murrinus cayennensis, Thamnophilus murrinus cayennensis, Thermochaleis cearae, Coropophaga cearne, Coropophaga cearae, Scapaneus melanoleucos cearensis, Scleturus scansor cearensis, Certhiaxis cinnamomea cearensis, Certhiaxis cinnamomea cearensis, Thamnophilus caerun-lescens Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Cerchneis 12 Chelidoptera cherivay, Polyborus cherici, Synallaxis 412 chilensis, Colymbus chilinesis, Phoenicopterus ruber chimachima, Milvago	Cat	hartes	59		
Cotoptrophorus caudactus, Sclerurus caudactus, Theristicus cayana, Piaya cayana, Il-pioxypterus cayennensis, Belonopterus chi lensis cayennensis, Harpiprion cayennensis, Leptodon cayennensis, Vyctanassa viola- cea cayennensis, Panyptila cayennensis, Thamnophilus mu- rinus cayennensis, Thermochalcis cearae, Cerohneis sparvortus cearae, Nyctiopolus hirundina- ceus cearae, Nyctiopolus hirundina- cearae, Scapaneus melanoleucos cearenensis, Certhiaxis cinnamo- mea cearensis, Sclerurus scansor cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Cerchneis Cerchneis Cerchneis Cerchneis Cerchneis Cerchopophaga cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Certhiaxis cinnamo- mea Celorophoga Cerchneis Cerchneis Cerchneis Cerchneis Cerchneis Chiorostilbo	Cat	hartidae	58	Chauna	47
Cotoptrophorus caudacutus, Sclerurus caudactus, Theristicus cayana, Piaya cayana, Piaya cayanna, Hi-pioxypterus cayennensis, Belonopterus chi- lensis cayennensis, Leptodon cayennensis, Nyctanassa viola- cea cayennensis, Macsembrinibis cayennensis, Panypttla cayennensis, Thamnophilus mu- rinus cayennensis, Thermochalcis cearac, Cerohneis sparvertus cearae, Conopophaga cearae, Nyctiopolus hirundina- ceus cearae, Scapaneus melanoleucos cearene, Sic Certhiacis cinnamo- mea cearenesis, Nothura maculosa cearenisis, Sclerurus scansor cearenisis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Cerolneis Cerchneis Cerolneis Cerolneis Cerchneis Cerolneis Cellensis, Belonopterus Cellensis, Subcataracta skua 145 chillensis, Cotatharacta skua 145 chilensis, Chatharacta skua 145 chilensis, Phoenicopterus ruber Chilensis, Cotatharacta skua 145 chilensis, Catharacta skua 145 chilensis, Phoenicopterus ruber Chilensis, Ceturios, Catharacta skua 145 chilensis, Ceturios, Chilensis, Chilensis, Chilensis, Chil	cat	ingae, Rhynchotus rufescens	12	Chelidoptera	319
caudatus, Sclerurus daudatus, Theristicus (2 cayanus, Hrploxypterus cayanus, Hrploxypterus cayennensis, Belonopterus chilensis, Belonopterus chilensis, Belonopterus chilensis, Colymbus (2 chilensis, Nyctanassa violacea (2 chilensis, Nyctanassa violacea (2 chilensis, Nyctanassa violacea (2 chilensis, Nyctanassa violacea (2 chilensis, Mesembrinibis cayennensis, Thamnophilus murrinus (2 caraes, Syetopolus hirundinaceus (2 caraes, Corchneis sparverius (2 carae, Corchneis sparverius (2 caraes, Syetopolus hirundinaceus (2 caraes, Syetopolus hirundinaceus (2 caraesis, Certhiaxis cinnamomea (2 caraensis, Nothura maculosa	Cot	optrophorus	136		89
cayana, Flajaya cayana, Haploxypterus cayennensis, Belonopterus chilensis, Colymbus cayennensis, Harpiprion cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Mosembrinibis cayennensis, Masembrinibis cayennensis, Thamnophilus murrinus cayennensis, Thamnophilus murrinus cayennensis, Thermochaleis cearae, Cerohneis sparvertus cearae, Conopophaga cearae, Coropophaga cearae, Scapaneus melanoleucos cearensis, Scettinaxis cinnamomea cearensis, Certhiaxis cinnamomea cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Thamnophilus caeru- lescens Celeus Celeus 360 Cerolneis 361 Cerolneis 472 chilensis, Belonopterus 162 chilensis, Cloymbus 163 chilensis, Cloymbus 261 chilensis, Cloymbus 261 chilensis, Cloymbus 261 chilensis, Cloymbus 261 chilensis, Cleuoippus 262 chimango, Milvago 263 chiripepé, Pyrrhura frontalis 263 chiriri, Tirica 261 chiroceephala, Timolia 263 chirocoephala, Timolia 264 chilensis, Cleuvippus 257 chimango, Milvago 267 chimango, Milvago 268 chilensis, Cleuvippus 257 chimango, Milvago 267 chimango, Milvago 268 chilensis, Cleuvippus 257 chimango, Milvago 267 chimango, Milvago 268 chiripepé, Pyrrhura frontalis 261 chiripepé, Pyrrhura frontalis 261 chiripepé, Pyrrhura frontalis 261 chiripepé, Pyrrhura frontalis 261 chiripepé, Pyrrhura frontalis 262 chiripepé, Pyrrhura frontalis 263 chiriri, Tirica 261 chiripepé, Pyrrhura frontalis 261 chiripepé, Pyrrhura frontalis 262 chiripepé, Pyrrhura frontalis 263 chiriri, Tirica 261 chirocetes 263 chiripepé, Pyrrhura frontalis 264 chiripepé, Pyrrhura frontalis 267 chiripepé, Pyrrhura frontalis 268 chiripepé, Pyrrhura frontalis 27 chiripepé, Pyrrhura fron			440	cherriei, Synallaxis	413
cayannus, H-ploxypterus cayannusis, Belonopterus chicasis cayannensis, Harpiprion cayannensis, Leptodon cayannensis, Nyotanassa violacae cayannensis, Panyptila cayannensis, Thamnophilus murrinus cayannensis, Thamnophilus murrinus carana, Scarane, Conopophaga cearae, Conopophaga cearae, Scapaneus melanoleucos cearensis, Certhiaxis cinnamomea cearensis, Certhiaxis cinnamomea cearensis, Selectrus scanor cearensis, Thamnophilus cacerules Carensis, Thamnophilus cacerules Celeus 344 Chorostip Chiorophana, Angasma cearensis, Certhiaxis cinnamomea cearensis, Celetius 345 Cephalolepis 350 Chorodeles 231 Chiorostip Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 346 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 347 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 348 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 349 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 340 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 341 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 342 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 343 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 344 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 345 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 346 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 347 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 348 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 349 Chiorophana, Angasma cellorophana, Angasma cearensis, Celtinias cearensis, Celetius 349 Chiorophana, Angasma cearensis, Celtinias cearensis, Celetius 340 Chiorophana, Angasma cearensis, Celtinias cearensis, Celtinias cearensis, Celtinias cearensis, Celetius 341 Chiorophana, Angasma cearensis, Celtinias cearensis, Celetius 343 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 343 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 344 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 344 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 345 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 345 Chiorophana, Angasma cearensis, Celetius 345 Chiorop				chilensis, Belonopterus	126
cayennensis, Harpiprion cayennensis, Leptodon cayennensis, Leptodon cayennensis, Nytanassa violacea cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Panyptila cayennensis, Thamnophilius marrinus carenasis, Thamnophilius marrinus cearae, Nyotiopolus hirundinaceus cearae, Conopophaga cearae, Nyotiopolus hirundinaceus cearae, Sapaneus melanoleucos cearensis, Certhiaxis cinnamomea carensis, Nothura maculosa cearensis, Thamnophilus caerulescens (260 celeus (270 celeus (27	cay	ana, Piaya		chilensis, Catharacta skua	145
lensis cayennensis, Harpiprion cayennensis, Leptodon cayennensis, Nyctanassa violacea cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Thamnophilus murinus carena, Nyctioplus hirundinacearae, Nyctioplus hirundinacearae, Scapaneus melanoleucos cearaensis, Certhiaxis cinnamomea carensis, Nothura maculosa cearensis, Thamnophilus caerulescens Celeus 350 Celeus 360 Celeus 360 Cendencis 361 Cendencis 363 Cerchneis 363 Cerchneis 363 Cerchneis 364 Chordelies 365 Chordelies 365 Cerchneis 365 Cendencis 365			127	chilensis, Colymbus	
Cayennensis, Leptodon Cayennensis, Leptodon Cayennensis, Nyctanassa violacea Cayennensis, Mesembrinibis Cayennensis, Mesembrinibis Cayennensis, Thamnophilus universe Cayennensis, Thamnophilus cayennensis, Thermochalcis Cayennensis, Carena, Conopophaga Carena, Conopophaga Carane, Nyctiopolus hirundinaceus Carane, Scapaneus melanoleucos Caranes, Certhiaxis cinnamomea Carensis, Nothura maculosa Carensis, Nothura maculosa Carensis, Nothura maculosa Carensis, Sclerurus scansor Carensis, Nothura maculosa					
cayennensis, Nyctanasa violacea cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Thamnophilus murinus cayennensis, Thamnophilus murinus cayennensis, Thamnophilus murinus careare, Cerohneis sparverius cearae, Conopophaga cearae, Nyctiopolus hirundinaceus cearae, Scapaneus melanoleucos cearensis, Certhiaxis cinnamomea cearensis, Certhiaxis cinnamomea cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Thamnophilus caerules ceares Scapeneus ceareules cearensis, Octethiaxis cinnamomea cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Celeus Cephalolepis Servicas (hionogaster, Leucippus Cohirripe, Pyrrhura frontalis Cohirripe, Pyrrhura frontalis Cohirripe, Pyrrhura frontalis Cohirripe, Pyrrhura frontalis Cohirri, Tirica Cohirocetplala, Timolia Cohorocetplala, Timolia					
Calcinophora Asstrelata 27					
193 Cayennensis, Mesembrinibis Cayennensis, Panyptila 247 Cayennensis, Thamnophilus marrinus 248 Cayennensis, Thamnophilus marrinus 247 Carae, Coropophaga 268 Cearae, Coropophaga 268 Cearae, Sapaneus melanoleucos 268 Celorostilos 268 Celorost			02	chionogaster, Leucippus	
Cayennensis, Mesembrinibis cayennensis, Panyptila cayennensis, Panyptila cayennensis, Thamnophilus murinus caraca, Cerchneis sparvertus cearae, Conopophaga cearae, Conopophaga cearae, Nyotiopolus hirundina ceus cearae, Piaya cayana cearae, Scapaneus melanoleucos cearensis, Certhiaxis cinnamomea carensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Nothura maculosa cearensis, Thamnophilus caerulescens (Peleus Cepholoeus 284 Cephalolepis 284 Chrysolampis (Chorostilbon Ottos (Papera naevia 174 Chondroliterax 296 Chorodelies 281 Chorodelies 281 Chrysolampis (275 Carelmeis 297 Chrysolampis (275 Chorotestilbon Chorotestilbon Ottos (275 Chorotestilbon O			42.5		
Cayennensis Panyptila 247 Chlorauchenia, Leptoptila verreaux 169 169 266 275 2				abinini Tiniaa	
cayennensis, Thamnophilus murrinus factorius fac					201
Cayennensis, Thermochalcis Cayennensis, Thermochalcis Cayennensis, Thermochalcis Cayennensis, Thermochalcis Cayennensis, Thermochalcis Cayennensis, Cayennensis, Playa cayana Cararea, Scapaneus melanoleucos Cararea, Scapaneus melanoleucos Carareasis, Certhiaxis cinnamomea Carareasis, Nothura maculosa Carareasis, Nothura maculosa Carareasis, Selerurus scausor Carareasis, Thamnophilus Carareasis, Thamnophilus Cayennensis, Thamnophilus Cayennensis, Thamnophilus Cayennensis, Thamnophilus Cayennensis, Thamnophilus Cayennensis, Thermochalcis Cayennensis, Thermochalcis Cayennensis, Certhiaxis cinnamomea Calorophira, Augasma Calorophira, Electron platy- Calorophira, Ara Cayennensis, Thamnophilus Carareasis, Certhiaxis cinnamomea Carareasis, Selerurus Carareasis,	cay	ennensis Thamponhilus nu-			169
Carcane, Scarae, Conopophaga Carcane, Scopaneus melanoleucos Carraensis, Nothura maculosa caraensis, Nothura maculosa caraensis, Nothura maculosa caraensis, Nothura maculosa caraensis, Thamnophilus caerulescens Celeus Thamnophilus caerulescens Celeus Carcanels Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Celeus Cendensis Cerclineis Cerclineis Cerclineis Cerclineis Cerclineis Cerclineis Cerclineis Cerclineis Cerclineis Celous Celous Celous Celous Celous Celous Celous Cerclineis Celous Celous Celous Celous Cerclineis Celous Celous Celous Cerclineis Celous			456		
cearae, Cerchneis sparverus 92 (Chloroceryle 293 cearae, Conopophaga 529 260 cearae, Nyctiopolus hirundinaceus 529 260 cearae, Piaya cayana 242 cearenes, Certhiaxis cinnamomea 353 chlorophras, Augasma 268 cearensis, Certhiaxis cinnamomea 4174 chloroptara, Ara 183 cearensis, Nothura maculosa cearensis, Sclerurus scausor 413 chloroptra, Ara 183 cearensis, Sclerurus scausor 430 Chlorostilbon 126 cearensis, Thamnophilus caerulescens 461 choliba, Otus 265 Cecphiloeus 344 Chondroliterax 63 Cepchalolepis 284 chrysochloros, Pleulus 339 Cerclneis 292 chrysolampis 275					
275					
cearac, Nyctiopolus hirundinacueus cellorophana, Augasma 268 cearae, Piaya cayana 242 chlorophrys, Electron platy-rhynchus 296 cearaes, Scapaneus melanoleucos cearensis, Certhiaxis cinnamomea 6hlorophrys, Electron platy-rhynchus 296 cearensis, Nothura maculosa cearensis, Selerurus scansor cearensis, Thamnophilus caerulescens 415 chlorophana, Augasma 296 cearensis, Nothura maculosa cearensis, Thamnophilus caerulescens 415 chlorophana, Augasma 183 Celeus 415 chlorophana, Augasma 296 184 Chlorophana, Augasma 183 184 183 Chlorophana, Augasma 296 184 chlorophana, Augasma 296 184 chlorophana, Augasma 183 184 chlorophana, Augasma 183 184 chlorophana, Augasma 296 184 chlorophana, Augasma 183 184 chlorophana, Augasma 296 265 chlorophana, Augasma 284 261 chlorophana, Augasma 284 265 chlorophana, Auga					
cearse, Piaya cayana 242 chlorophrys, Electron platy- cearae, Piaya cayana 253 chlorophrys, Electron platy- cearae, Scapaneus melanoleucos cearensis, Certhiaxis cinnamo- mea 247 chlorophrys, Electron platy- typichus 296 chlorophrys, Electron platy- typichus 297 chlorophrys, Electron 297 chlorophrys, Eletron 297 chlorophrys,				chlorophana, Augasma	268
148			242	chlorophrys, Electron platy-	
cearene, Scapaneus melanoleucos cearensis, Certhiaxis cinnamomea 353 (elloropoda, Phaëtusa simplex (elloroptera, Ara	cear	rae, Piaya cayana	174	rhynchus	296
Mea Marco			353	chloropoda, Phaëtusa simplex	148
13 celarorists, Nothura maculosa carensis, Sclerurus scansor carensis, Stlerurus scansor lescarensis, Thamnophilus caerulescons Celeus 461 choliba, Otus 223 celophloeus 350 chordeiles 284 chrysochloros, Piculus, 339 cerchnets 295 chrysolampis 275 cerchnets 295 chrysolampis 275 cerchnets 295 chrysolampis 275 cerchnets 295 chrysolampis 275 chry				chloroptera, Ara	183
cearensis, Sclerurus seansor 439 (Chlorostilbon 265 cearensis, Thamnophilus caerus chochi, Tapera naevia 178 leseens 461 (cholba, Otus 223 Ceophiloeus 344 (Chondrohierax 63 Cephalolepis 284 (chrysochloros, Piculus, 339 Cerclneis 92 (Chrysolampis 275	111	ea	415	chloropus, Gallinula	119
cearensis, Thamnophilus caeru- lescens chochi, Tapera naevia 178 Celeus 364 choliba, Otus 223 Celeus 344 Chondrohierax 63 Cephalotepis 350 Chordelles 231 Cerchnets 284 chrysochloros, Piculus, 339 Cerchnets 292 Chrysoclampis 275	cear	ensis, Nothura maculosa		chlororhynchos, Thalassogeron	18
lescons 461 choliba, Otus 223 Celeus 344 Chondrohierax 63 Ceophloeus 350 Chordeiles 231 Cephalolepis 284 chrysochloros, Piculus, 339 Cerclneis 92 Chrysolampis 275	cear	ensis, Scierurus scansor	439		
Celeus 344 Chondrohierax 63 Ceopholoeus 350 Chordeiles 231 Cephalolepis 284 chrysochloros, Piculus, 339 Cerclinets 92 Chrysolampis 275					
Ceophloeus 350 (chordelles 231 Cephalolepis 284 (chryscothoros, Piculus, 339 339 Cerclnets 92 (Chrysolampis 275					
Cephalolepis284 chrysochloros, Piculus,339Cerchneis92 Chrysolampis275					
Cerchneis 92 Chrysolampis 275					
cerementeus 548 enrysometas, Chrysopthus 543					
	Oei (mermens	010	oni yaometaa, Oni yaopenua	040

SciELO 9 10 12 13 11

||||||| 14

cm

3

4

14

12 13

chrysoptenus, Brotogeris Chrysoptilus chrysosternus, Colaptes campestris Chrysotrogon chrysura, Hylocharis Ciceaba Cichocolaptes Ciceaba Cichocolaptes Cincidade Cinci				
Chrysoptius Chrysotius Chrysotis Colibii C	chrysonema, Brotogeris	203	collaris, Microbates	492
Chrysoftius chrysosternus, Colaptes campestris Chrysotrogon chrysura, Hylocharis Ciceaba Cichocolaptes Ciceaba Cichocolaptes Cicentidae Cincidodes Ciolimbia Colymbia Colymbia Colymbia Colymbia Colymbia Colymbia Colymbia Colory Denderocolaptes cer thia confinis, Phlegopsis nigromacu- lata confinis, Synallaxis rutilans Concidory, Anaurolimnas Concidory, Anaurolimnas Colidaria Concolory, Anaurolimnas Colidaria Colymbia Colory, Manurolimnas Colidarias Concolory, Anaurolimnas Colidarias Concolory, Anaurolimnas Concidory, Anaurolimnas Concidory, Anaurolimnas Colidarias Concolory, Anaurolimnas Colidarias Conc				289
Chrysotis 295 Chrysotrysura, Hylochris 295 Clehlocolaptes 295 Clehlocolaptes 295 Clehlocolaptes 395 Clentodes 496 Clentodes 497 Columbidae 155 Columbia 161 Columbidae 155 Columbidae 162 Columbidae 162 Columbidae 162 Columbidae 155 Columbidae 155 Columbidae 155 Columbidae 155 Columbidae 162 Columbidae		342		335
Chrysotis 295 Chrysotrysura, Hylochris 295 Clehlocolaptes 295 Clehlocolaptes 295 Clehlocolaptes 395 Clentodes 496 Clentodes 497 Columbidae 155 Columbia 161 Columbidae 155 Columbidae 162 Columbidae 162 Columbidae 162 Columbidae 155 Columbidae 155 Columbidae 155 Columbidae 155 Columbidae 162 Columbidae	chrysosternus. Colaptes cam-		Colibri	272
Chrystorgon chrystra, Hylocharis Cicelaba Cichlocolaptes Cichlocolaptes Cincta, Dichrozona cineracea, Nonnula rubccula cineraceas, Stynaliaxis cineraceas, Stynaliaxis cineraceas, Stynaliaxis cineraceas, Stynaliaxis cinerea, Batara cinericeps, Graliaria varia zinereiceps, Thamnophilus cinereiuncha, Thamnophilus cinereiventris, Baryphthengus martii cinereiventris, Chaetura cineriventris, Chaetura cineriventris, Myrmotherula menetriesii cinereoniger, Thamnophilus ni grocinercus cinereus, Circus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Micrococeyx cinamomea, Certhiaxis cinnamomea, Tringa solitaria Circus cirratus, Picumnus cirrinocephalus, Larus cirratus, Picumnus cirrinocephalus, Larus cirratus, Picumnus cirratus, Picumnus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Rhinoptyax Claravis clarior, Deconychura stictolae- ma clarior, Myrmotherula hau- xwelli Cilbanornis climacocerca, Hydropsalis Clitolacomia Cocogyaus cochlearia, Cochlearius Cocollearis Cocollearis Cocollearis Cocollearis Cocollearis Coorlinis, Phlegopsis nigromacu- lata confinis, Synallaxis rutilans confinis, Synallaxis confin		336	Jolinus	104
Chrystorgon chrystra, Hylocharis Cicelaba Cichlocolaptes Cichlocolaptes Cincta, Dichrozona cineracea, Nonnula rubccula cineraceas, Stynaliaxis cineraceas, Stynaliaxis cineraceas, Stynaliaxis cineraceas, Stynaliaxis cinerea, Batara cinericeps, Graliaria varia zinereiceps, Thamnophilus cinereiuncha, Thamnophilus cinereiventris, Baryphthengus martii cinereiventris, Chaetura cineriventris, Chaetura cineriventris, Myrmotherula menetriesii cinereoniger, Thamnophilus ni grocinercus cinereus, Circus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Micrococeyx cinamomea, Certhiaxis cinnamomea, Tringa solitaria Circus cirratus, Picumnus cirrinocephalus, Larus cirratus, Picumnus cirrinocephalus, Larus cirratus, Picumnus cirratus, Picumnus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Rhinoptyax Claravis clarior, Deconychura stictolae- ma clarior, Myrmotherula hau- xwelli Cilbanornis climacocerca, Hydropsalis Clitolacomia Cocogyaus cochlearia, Cochlearius Cocollearis Cocollearis Cocollearis Cocollearis Cocollearis Coorlinis, Phlegopsis nigromacu- lata confinis, Synallaxis rutilans confinis, Synallaxis confin	Chrysotis	205	colma, Formicarius	511
Cliceaba (Cloembide (Columbide (Columbide (Columbide) (Columbide) (Columbide (Columbide) (Columbide) (Columbide (Columbide) (Columbide) (Columbide) (Columbide (Columbide) (Colymbus (Colymbus Concolor, Amaurolimas (Colintis, Synallaxis rutilate (Colintis, Synallaxis rutilate (Colintis, Synallaxis rutilate (Concolor, Amaurolimas (Crypturellus undulatus (Crypturellus undulatus (Concolor, Apidea) (Concopophaga (Concopophaga (Concopophaga) (Concopop		292	colonus, Buteo albicandatus	70
Cichlocolaptes (225) Columbidae (155) Cichlocolaptes (276) Columbidae (276) Columbidae (277) Colymbus (276)	chrysura, Hylocharis	262	Columba	155
Cincidaes Cincta, Dichrozona cineracea, Nonnula rubecula cinerascens, Gercomacra cinerascens, Strallaris varia cinereascens, Synallaris varia cinereiceps, Graliaria varia cinereiventris, Baryphthengus martif cinereiventris, Chaetura cinereiventris, Chaetura cineroiventris, Myrmotherula menetricesii cinereonigre, Thamnophilus nigrocinereus Crypturellus cinereonigre, Thamnophilus nigrocinereus Crypturellus cinereonigre, Thamnophilus nigrocinereus Crypturellus cinereus, Grypturellus cinereonigre, Thamnophilus nigrocinereus Crypturellus cinereonigre, Thamnophilus nigrocinereus Crypturellus cinereonigre, Thamnophilus nigrocinereus Crypturellus cinereonigre, Thamnophilus nigrocinereus Crypturellus cinereus, Grypturellus cinereus, Fringa solitaria Cirus Crypturellus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Ithinoptyxx Claravis clarior, Deconychura stictolama clarior, Myrmotherula hautxvelli Cilbanornis climanooerea, Hydropsalis Cliptolaema Cococycua Cochlearia, Cococycua Cococycua Cochlearia, Cococycua Cochlea		225	Columbidae	155
Cineta, Dichrozona cinerascens, Nonnula rubccula cinerascens, Klynchops nigra cinerascens, Synaliaxis cinerascens, Synaliaxis cinerascens, Synaliaxis cinerascens, Synaliaxis cinerascens, Synaliaxis cinereiceps, Graliaria varia cinericeps, Graliaria varia cinericeps, Thammophilus martii cinereiventris, Baryphthengus martii cinereiventris, Ghaetura cinereiventris, Myrmotherula menetriesii cinereous, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Certhiaxis cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Tringa solitaria Circus cirratus, Pieumnus cirrocephalus, Larus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx Claravis clarior, Deconychura stictolas ma clarior, Myrmotherula hau- xwelli Clibanornis climacoecra, Hydropsalis Cliptolaema Cocoycua Cocoycua Cocolearius Cocollarius Cocollarius Cocollarius Cocollarius Cocollarius Cocollarius Collaris, Rucco Ciristatus, Clolinus Collaris, Rucco Ciristatus, Pieumnus Coristatus, Pophia crissalis, Formicarius analis Coristata, Cariama Ciristata, Cariama Ciristata, Cariama Ciristata, Cariama Ciristata, Cariama Ciristata, Colinus Cionmersoni, Furnarius rufus conmersoni, Furnarius rufus conmersoni, Furnarius rufus concolor, Amaurolimnas Coonlerocolaptes cer thia confusis, Synallaxis rutilans confusus, Crypturellus confusus, Verp	Cichlocolaptes	434	Columbigallina	162
cineracea, Nonnula rubecula cinerascens, Cercomacra cinerascens, Stynalaxis cinerascens, Stynalaxis cineracea, Batara cinerascens, Stynalaxis cinerae, Batara cinerascens, Gramanophilus amazonicus cinereiceps, Thamnophilus amazonicus cinereiceps, Thamnophilus amazonicus cinereiceps, Thamnophilus amazonicus cinereiventris, Baryphthengus martii cinereiventris, Chaetura cinereiventris, Myrmotherula menetriceii cinereoirger, Thamnophilus ni-grocinereus cinereous, Circus cirruscephalus, Larus cirruscephalus, Larus cirruscephalus, Larus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Ithinoptynx Claravis clarior, Deconychura stictolama clarior, Myrmotherula hauxxvelli Clibanornis climacocerca, Hydropsalis climacocerca, Hydropsalis Clibanornis cohlearia, Cocolearius cocol, Ardea coerulescens, Pyrrhura perlata cognitus, Ancistrops strigilatus collaris, Ruccol and collaris, Ruccol and contents Purnarius rulus concolor, Dendrocolaptes cer concolor, Pundrocolaptes cer concolor, Pundrocolaptes cer concolor, Pundrocolaptes cer concolor, Pundrocolaptes concolor, Pundrocolopte	Ciconiidae	39	Columbina	161
cineraca, Nonnula rubecula cinerascens, Cercomacra cinerascens, Rhynehops ni ratinerascens, Shynaliaxis cinerae, Batara cinerascens, Shynaliaxis cinerea, Batara cinereiceps, Grallaria varia cinereiceps, Thammophilus amazonicus cinereinucha, Thammophilus amazonicus cinereinucha, Thammophilus cinereiventris, Baryphthengus martii cinereiventris, Chaetura cinereiventris, Myrmotherula menetricesi cinereoniger, Thammophilus ni-grocinereus cinereus, Circus cinamomea, Tertinara solitaria cirrhocephalus, Larus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx (Osecorba Cooronatus, Lepidocoiaptes angustirostris conorutus, Nycibius griseus coronatus, Lepidocoiaptes angustirostris (Osecorba Coronatus, Lepidocoiaptes angustirostris (O	Cinclodes	402	Colymbidae	15
cinerascens, Brhynchops nigra cinerascens, Brhynchops nigra cinerascens, Brhynchops nigra cinerascens, Brhynchops nigra cinerascens, Brynchops nigra cinerascens, Brynchops nigra cinerascens, Brynchops nigra cinerelesp, Bratara cinereleeps, Grailaria varia cinereleeps, Thammophilus and zonicus cinereinucha, Thammophilus martii cinereiventris, Baryphthengus martii cinereiventris, Myrmotherula menetriceii cinereiventris, Myrmotherula menetriceii cinereiventris, Myrmothorula menetriceii cinereiventris, Myrmothorula menetriceii cinereiventris, Myrmothorula menetriceii cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Pringa solitaria Circus cirrhocephalus, Larus cirrhocephalus, Larus cirrhocephalus, Larus cirrcholoris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx clarior, Deconychura stictolae- ma clarior, Pringa solitaria Circus circustifi Cilbanornis climacocerca, Hydropsalis Collaria, Sratia, Lophostrix cochleariia, Cocolearius Cocol, Ardea Coerulescens, Pyrrhura porlata cognitus, Anoistrops strigilatus collaris, Relematorolina dericustifi connectens, Deconychura lon- gicauda Conopophaga Conopoph	cineta, Dichrozona	479		16
cinerascens, Brhynchops nigra cinerascens, Brhynchops nigra cinerascens, Brhynchops nigra cinerascens, Brhynchops nigra cinerascens, Brynchops nigra cinerascens, Brynchops nigra cinerascens, Brynchops nigra cinerelesp, Bratara cinereleeps, Grailaria varia cinereleeps, Thammophilus and zonicus cinereinucha, Thammophilus martii cinereiventris, Baryphthengus martii cinereiventris, Myrmotherula menetriceii cinereiventris, Myrmotherula menetriceii cinereiventris, Myrmothorula menetriceii cinereiventris, Myrmothorula menetriceii cinereiventris, Myrmothorula menetriceii cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Crypturellus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Pringa solitaria Circus cirrhocephalus, Larus cirrhocephalus, Larus cirrhocephalus, Larus cirrcholoris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx clarior, Deconychura stictolae- ma clarior, Pringa solitaria Circus circustifi Cilbanornis climacocerca, Hydropsalis Collaria, Sratia, Lophostrix cochleariia, Cocolearius Cocol, Ardea Coerulescens, Pyrrhura porlata cognitus, Anoistrops strigilatus collaris, Relematorolina dericustifi connectens, Deconychura lon- gicauda Conopophaga Conopoph	cineracea, Nonnula rubecula	315	commersoni, Furnarius rufus	399
cinerascens, Synallaxis cinerea, Batara cinereiceps, Grallaria varia cinereiceps, Thanmophilus ama- zonicus cinereiceps, Thanmophilus ama- zonicus cinereiventris, Baryphthengus martii cinereiventris, Chaetura cinereiventris, Myrmotherula menetriesii cinereoniger, Thanmophilus ni- grochereus cinereus, Crypturellus cinereus, Preumonalus, Nyetibius griseus cirrondoris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx Claravis cirronephalus, Larus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx Claravis cirrone, Deconychura stictolae- ma clarior, Deconychura stictolae- ma clarior, Deconychura stictolae- ma clarior, Myrmotherula hau- xwelli Cilbanornis Clipanornis cirrochoris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx Claravis clarius, Crypturellus connectens, Deconychura lon- gicauda Conopophaga Contaminatus, Heliobletus Coragyps cornutus, Nyetibius griseus coryptistera 478 Coryptistera 479 Coryptistera 478 Coryptistera 479 Coseyous Coryptistera 479 Coseyous Coryptistera 470 Coryptistera 470 Coryptistera 471 Coryptistera 472 Coryptistera 478 Coryptistera 478 Coryptistera 479 Coseyous Coryptistera 478 Coryptistera 479 Coryptistera 479 Coryptistera 479 Coryptistera 478 Coryptistera 479 Coryptistera 479 Coryptistera 479 Coryptistera 479 Coryptistera 470 Coryptistera 470 Coryptistera 471 Coryptistera 471 Coryptistera 477 Coryptistera 478 Coryptistera 478 Coryptistera 478 Coryptistera 479 Coryptistera 470 Corypti		493	concolor, Amaurolimnas	111
cincreiceps, Grallaria varia cincreiceps, Thanmophilus ama- zonicus cincreinucha, Thammophilus cincreinucha, Thammophilus cincreiventris, Baryphthengus martii cincreiventris, Chaetura cincreiventris, Chaetura cincreiventris, Chaetura cincreiventris, Chaetura cincreiventris, Chaetura cincreiventris, Chaetura cincreiventris, Myrmotherula menetriesii cincreus, Crypturellus cincreus, Crypturellus cincreus, Crypturellus cincreus, Grypturellus cincreus, Grypturellus cincreus, Grypturellus cincreus, Grypturellus cincreus, Grypturellus cincreus, Grypturellus cincreus, Hierococeyx cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Tringa solitaria Circus cirratus, Picumnus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Rhimoptyax Claravis clarior, Deconychura stictolac- ma clarior, Myrmotherula hau- xwelli Cilbanornis climacocerca, Hydropsalis Clibanornis climacocerca, Hydropsalis Clibanornis climacocerca, Hydropsalis Cocolelariia, Cocolearius Cocolelariis, Synallaxis rutilaus connucteus, Ceropturellus connucteus, Deconychura lon- gicauda Conopophaga Conaminatus, Heliobletus connucteus, Deconychura lon- gicauda Conopophaga Contaminatus, Heliobletus cornutus, Nyetibius griseus coronatus, Irapyhaliaetes coryphistera doryphistera do		154	concolor, Dendrocolaptes cer	
cincreiceps, Grallaria varia cincreiceps, Thamnophilus amazonicus cincreinucha, Thamnophilus cincreinucha, Thamnophilus amartii cincreiventris, Baryphthengus martii cincreiventris, Ghaetura cincreiventris, Myrmotherula menetriesii cincreoriger, Thamnophilus nigrocinereus cincreus, Circus cincreus, Circus cincreus, Grypturellus unduratus monea, Certhiaxis cinnamomea, Tringa solitaria cinnamomea, Tringa solitaria cinnamomea, Tringa solitaria circus pleumnus cirrocephalus, Larus circuchoris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx cirrochoris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx circus ma clarior, Myrmotherula hauxxwelli Clibanornis climacoereca, Hydropsalis Clytolaema Cocoycua Cocolearius, Cochlearius Cochlearia, Cochlearia, Cochlearias Cocollaris, Rucco Coraltas, Rhegmatorhina conitus, Horoptalia coraltas, Pornicarius analis coraltas, Romiacrius analis crassirostris, Rallus longiros trissalis, Fornicarius analis crassirostris, Fornicarius analis crassirostris, Pornicarius analis crissalis, Fornicarius analis crissalis, Fornicarius analis cristata, Cariama 123 cristata, Lophoetrix 224 cristata, Paeudoscisura 245 cristata, Rhegmatorhina 517 cristatas, Relimatorhina 517 cristatas, Colinus	cinerascens, Synallaxis	411	thia	367
zonieus zonieu	cinerea, Batara	444	confinis, Phlegopsis nigromacu-	
zonicus cincreinucha, Thamnophilus cincreiventris, Baryphthengus martii cincreiventris, Chaetura cincreiventris, Myrmotherula menetriesii cinereoniger, Thamnophilus ni grocinercus cincreus, Circus cincreus, Circus cincreus, Grypturellus cincreus, Grypturellus cincreus, Micrococeyx cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Tringa solitaria Circus cirratus, Pleumnus cirrocephalus, Larus cirrocephalus, Larus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Iklinoptynx clarior, Deconychura stictolae- ma clarior, Myrmotherula hau- xwelli Clibanornis climacocerca, Hydropsalis Climacocerca, Hydropsalis Climacocerca, Hydropsalis Cococycus Cocolearius Cocolearius Cochlearius Cochlearius Coculescens, Pyrrhura perlata cognifius, Ancistrops strigilatus dollaris, Rucco donnotus, Heriotus datus cornutus, Nyctibus griseus cornutus, Nyctibus griseus cornutus, Nyctibus griseus dornutus, Nyctibus griseus dornutus, Pielumnus dornutus, Nyctibus griseus dornutus, Nyctibus griseus dornutus, Nyctibus griseus dornutus, Pielumnus dornutus, Mylositus monachus coturnicops coturnicops dratic dornutus, Mylositus griseus dornutus, Pielumnus dornutus, Mylositus griseus dornutus, Nyctibus griseus dornutus, Netibus griseus dornutus, Nyctibus griseus dornutus, Nyctibus	cinereiceps, Grallaria varia	524	lata	521
cincreiventris, Baryphthenus martii chereiventris, Chaetura cincreiventris, Myrmotherula menetriesii chereoriger, Thamnophilus ni grocinereus cincreose, Circus cincreose, Circus cinamomea, Certhiaxis cinamomea, Tringa solitaria Cirrubcephalus, Larus cirrocephalus, Larus colorra, Myiopsita monachus cotorra, Myiopsita monachus cotorra, Myiopsita monachus cotorra, Myiopsita monachus cotorra, Myiopsita monachus crassirostris, Forpus passerinus crassirostris, Forpus passerinus crassirostris, Rallus longiros	cincreiceps, Thamnophilus ama-		confinis, Synallaxis rutilans	412
cinereiventris, Chaetura cinereiventris, Chaetura cinereiventris, Myrmotherula menetriesii cinereoniger, Thannophilus ni- grocinereus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Circus cinereus, Crypturellus cinereus, Grypturellus cinereus, Geypturellus cinamomea, Certhiaxis cinamomea, Certhiaxis cinamomea, Tringa solitaria Circus cirratus, Picumnus cirrocelphalus, Larus cirrhocephalus, Larus cirrocelloris, Aphantochroa clamator, Rhimoptynx 165 Cloryphistera 167 Coryptinops 168 Coryphistera 170 Coryphistera 170 Coryphistera 171 Coryphistera 172 Corecidae 173 Corocacyos 174 Corpitans, Picumnus 175 Coryphiops 176 Coryphistera 177 Corecidae 178 Cracidae 179 Cracidae 179 Cracidae 170 Cracidae 170 Cracidae 170 Cracidae 171 Cracidae 171 Cracidae 171 Cracidae 171 Cracidae 172 Cracidae 173 Cracidae 174 Cracidae 175 Cracidae 176 Cracidae 177 Cracidae 177 Cracidae 178 Cracidae 178 Cracidae 178 Cracidae 178 Cracidae 179 Cracidae 170 Cracidae 170 Cracidae 171 Cracidae 171 Cracidae 171 Cracidae 172 Cracidae 173 Cracidae 174 Cracidae 175 Cracidae 176 Cracidae 177 Cracidae 178 Cracidae 178 Cracidae 178 Cracidae 179 Cracidae 170 Cracidae 170 Cracidae 170 Cracidae 171 Cracidae 171 Cracidae 171 Cracidae 172 Cracidae 173 Cracidae 174 Cracidae 175 Cracidae 176 Cracidae 177 Cracidae 177 Cracidae 178 Cracidae 178 Cracidae 178 Cracidae 179 Cracidae 179	zonicus		confusus, Crypturellus undu-	
297	cincreinucha, Thamnophilus	457	latus	7
Conceiventris, Chaetura 244 Conopophaga 526	cinereiventris, Baryphthengus		connectens, Deconychura lon-	
Conceiventris, Myrmotherula menetriesti Associateroniger, Thamnophilus nigrocinereus Associateroniger, Cinerus Associateroniger, Congalys Associateroniger, C	martii			
A		244		
Conurus	cinereiventris, Myrmotherula		Conopophagidae	
grocinereus Circus cinerous, Ceypturellus cinerous, Geypturellus cinerous, Micrococeyx 172 coronatus, Ilarpyladiaetos 233 coronatus, Ilarpyladiaetos cinamomena, Certhiaxis cinamomena, Certhiaxis cinamomena, Tringa solitaria Circus Circus cirrochloris, Aphantochroa clamator, Ithinoptyxx 257 Corythopis 530 Claravis clarior, Deconychura stictolacma clarior, Myrmotherula hauxxvelli Cilbanornis 236 Coryphistera 257 Corythopis 530 Courtiorops 158 Climacooerca, Hydropsalis 236 Crax 257 Corythopis 258 Crax 258		178		
Cinereus, Circus				
cinereus, Grypturellus cinereus, Micrococcyx cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Tringa solitaria Circus cirratus, Pieumnus coscophalus, Larus cirratus, Pieumnus coscorba coscorba cotorra, Myiopsitta monachus coturnicops cotorra, Myiopsitta monachus coturnicops cotorra, Myiopsitta monachus coturnicops cotorra, Myiopsita monachus cotorratus cotorratu				
Cincrous, Micrococcyx			cornuta, Anhima	
cinnamomea, Certhiaxis cinnamomea, Tringa solitaria Circus cirratus, Pieumnus cirrhocephalus, Larus cirrhocephalus, Larus cirroceloris, Aphantochroa clamator, Rhinoptynx clamator, Rhinoptynx clarior, Deconychura stictolas ma clarior, Myrmotherula hau- xwelli Clibanornis climacocerca, Hydropsalis Climacocerca, Hydropsalis Clocoycua Cocoycua Cocoycua Cocolearius Cocollearis, Cochlearius Coenulescens, Pyrrhura perlata cognifus, Ancistrops strigilatus Collaris, Bucco Socolaris Corracidae Coranioleuca Cranioleuca Craniole	cinereus, Crypturellus			
cinnamomea, Tringa solitaria 135 gustirostris 385 Circutas, Picumnus 360 quanuatus 363 cirrathocephalus, Larus 147 Coryptilogis 530 cirrochloris, Aphantochroa 218 Coeythiopis 53 clarior, Deconychura stictolaema 165 cotorra, Myiopsitta monachus 18 clarior, Myrmotherula hauxxwelli 402 crascirostris, Forpus passerinus 18 Clibanornis 402 crassirostris, Forpus passerinus 416 Clibanornis 278 Crax 93 Coccycua 176 Cransirostris, Forpus passerinus 199 Coccycua 176 Crax 93 Cochlearia, Cochlearius 39 crissalis, Formicarius analis 513 Cochlearius 39 cristata, Lophostrix 224 Coerulescens, Pyrrhura perlata 29 cristata, Lophostrix 224 collaris, Bucco 307 cristata, Cariama 123 collaris, Rhegmatorlina 307 cristata, Rhegmatorlina 317				78
Circus				=
cirratus, Pieumuns 360 quanatus 363 cirrhoephalus, Larus 417 Coryphistera 402 cirroehloris, Aphantochroa 257 Corythopis 530 clamator, Ithinoptynx 219 Goscoroba 15 Claravis 165 cotorra, Myiopsitta monachus 18 sclarior, Deconycintra stictolacma 34 Contacidae 93 clarior, Myrmotherula hauxxvelli 401 crassirostris, Forpus passerinus 416 Cilbanornis 236 Cranioleuca 416 Climacocerca, Hydropsalis 236 Crax 94 Occoyeua 176 Gransirostris, Rallus longiros-tris 109 Cocoyeua 176 Grans 94 Cochlearia, Cochlearius 39 crissalis, Formicarius analis 513 Cochlearius 39 crissalis, Trogon 292 cocoi, Ardea 29 cristata, Lophostrix 224 cocoi, Ardea 29 cristata, Lophostrix 224 collaris, Bucco 307 crist				380
cirrhocephalus, Larus 147 Coryphistera 402 cirrochloris, Aphantochroa 257 Corythojis 530 clamator, Ithinoptynx 165 Coscoroba 530 Claravis 165 cotorra, Mylopsitta monachus 198 clarior, Deconychura stictolae ma 100 Coracidae 93 clarior, Myrmotherula hauxxwelli 401 Cranioleuca 416 Climacocerca, Hydropsalis 236 Crax sirostris, Forpus passerinus 199 Coccycua 278 Crax 94 Coccycua 176 Craxis, Psophia 107 cochlearia, Cochlearius 39 crissalis, Formicarius analis 107 Cocllearius 39 crissalis, Trogon 292 coculuscens, Pyrrhura perlata 197 cristata, Lophostrix 224 collaris, Bucco 307 cristata, Lophostrix 224 cristata, Lophostrix 292 cristata, Lophostrix 202 collaris, Bucco 307 cristata, Lophostrix 207				
Cirroehloris, Aphantochroa 257 Corythopis 530				
Claravis	cirrhocephalus, Larus			
Claravis Claravis Claravis Claravis Claravis Claravis Contrained Co				
Colurnicops 118				
Marmotherula Marm		165		
Clarior, Myrmotherula Nauxwelli Art Cranioleuca Granioleuca Art Cranioleuca Art Craniole				
xwelli 471 crassirostris, Forpus passerinus 199 Climacoerca, Hydropsalis 236 tris 103 Cliydolaema 278 Crax 94 Coccycua 176 Crais 275 Coccyzus 170 crepitans, Psophia 107 cochlearia, Cochlearius 39 crissalis, Fronicarius analis 107 Cochlearius 39 crissalis, Trogon 292 cocol, Ardea 29 cristata, Cariama 123 corlulescens, Pyrrhura perlata 197 cristata, Pseudoseisura 424 collaris, Bucco 307 cristata, Collinus 103		3.14		
Cilimaoornis 401 crassirostris, Rallus longirostimanoecroa, Hydropsalis 236 climanoecroa, Hydropsalis 109 clipolaema 100 cores. 100 cores. 94 cores.		484		
climaçocerca, Hydropsalis 236 tris 109 Clytolaema 278 Crax 94 Cocoycus 176 Crinis 275 Cocolearius 39 cristalis, Formicarius analis 513 Cochleariidae 39 cristalis, Trogon 292 Cocol, Ardea 29 cristata, Cariama 123 cognitus, Ancistrops strigilatus 197 cristata, Pseudoscisura 421 collaris, Bucco 307 cristatus, Collmus 103			crassirostris, corpus passerinus	199
Clytolaema				100
Cocoyena				
Coecyzus				
cochlearia, Cochlearius 39 crissalis, Formicarius analis 513 Cochleariidae 39 crissalis, Trogon 292 Cochlearius 39 cristata, Cariama 123 cocoi, Ardea 29 cristata, Lophostrix 224 cognitus, Ancistrops strigilatus 325 cristata, Ruematorhina 517 collaris, Bucco 307 cristatus, Collmus 103				
Cochleariidae 39 (rissalis, Trogon 292 Coehlearius 39 (ristata, Cariama 123 cocoi, Ardea 29 (ristata, Lophostrix 224 cognilus, Ancistrops strigilatus 325 (ristata, Pseudoseisura 421 collaris, Bucco 307 (ristatus, Collmus) 103			crepitans, rsopina	
Cochlearius 39 (ristata, Cariana 123 cocol, Ardea 29 (ristata, Lophostrix 224 coerulescens, Pyrrhura perlata 197 (ristata, Pseudoseisura 424 cognitus, Ancistrops strigilatus 325 (ristata, Rhegmatorhina 517 collaris, Bucco 307 (ristatus, Gollmus 103			origaniis Troggon	
cocol, Ardea 29 cristata, Lophostrix 224 cogulescens, Pyrrhura perlata 197 cristata, Pseudoseisura 421 cognitus, Ancistrops strigilatus 325 cristata, Rhegmatorhina 517 collaris, Bucco 307 cristatus, Collmus 103				
cogrulescens, Pyrrhura porlata 197 cristata, Pseudoseisura 421 cognitus, Anoistrops strigilatus 325 cristata, Rhegmatorhina 517 collaris, Bucco 367 cristatus, Collaris, 103				
cognitus, Ancistrops strigilatus 325 cristata, Rhegmatorhina 517 collaris, Bucco 307 cristatus, Colinus 103	cocoi, Ardea		originate Populosoisura	
collaris, Bucco 307 cristatus, Colinus 103			orietata Dhogmatariina	
Contains, traceo	cognitus, Ancistrops striguatus			
conaris, onaraurus 100 jeristrus, sakespuorus 440				
	conaris, Onaraurius	100	loriening, paracaphorus	****

Crocomorphus	349	Dendrocygna	48
Crocethia	140	Dendrophylax	404
Crotophaga	179	Dendroptex	374
crucigerus, Otus, choliba	223	Dendrornis	375
cruentata, Pyrrhura	192	derbyanus, Nyctidromus albi-	
cruentatus, Tripsurus	336	collis	238
cryptoleucus, Thamnophilus ni-		Deroptyus	212
grocinereus	453		220
Crypturellus	4	desolata, Pachyptila	20
Cuculidae	170	devillei, Brotogeris	203
cujubi, Pipile pipile	102	devillei, Dendrexetastes rufi-	1170
culminatus, Ramphastos vitel-	326	gula	$\frac{370}{488}$
linus cumanensis, Diopsittaca nobilis	186	devillei, Drymophila diadema, Amazona	268
	102	Dichrozona	479
cumanensis, Pipile cuneatus, Glyphorhynchus spi-	102	dicolorus, Ramphastos	327
rurus	390	difficilis, Thamnophilus doliatus	
cunicularia, Geositta	398	diluvialis, Philydor erythro-	*.10
cunicularia, Spectyto	227	pterus	430
curucui, Trogonurus	289	dimidiatus, Pseudoxenops	427
Curnenius	288	diodon, Harpagus	64
curvirostris, Limnornis	403	Diomedea	18
cuvieri, Ramphastos monilis	325	Diomedeidae	18
cyanescens, Galbula tombacea	302	Diopsittaca	185
cyanicollis, Galbula	303	Diplopterus	177
cyanochlorus, Forpus passeri-		discolor, Dendrocygna autum-	
nus	199	nalis	49
cyanopis, Oxypelia	165	Discosura	286
Cyanopsitta	182	Discura	286
cyanoptera, Querquedula	52	dissimilis, Crypturellus necti-	
cyanus, Hylocharis	263	vagus	13
Cygnus	47	dissors, Myrmothera campani-	500
Cymbilaimus	246	sona	523 412
Cypseloides	2.40	dissors, Synallaxis rutilans distincta, Grallaria varia	521
_		distinctus, Cerchneis sparverius	
D		dohrni, Glaucis	248
daetylatra, Sula	25	doliatus, Thamnophilus	449
daphne, Prasitis prasina	267	dominica, Pluvialis	128
Daption	22	dominicanus, Larus	146
Daptrius	86	dominicus, Nomonyx	57
daubentoni, Crax	95	dominicus, Poliocephalus	15
dayi, Capito	323	dorbignyanus, Xiphorhynchus	
dea, Urogalba	300	guttatus	376
decipiens, Homoptila	168	dorsimaculatus, Herpsilochmus	482
decussatus, Otus choliba	223	dougallii, Sterna	151
Deconychura	393	Drioctistes	420
deiroleucus, Faico	90	Dromococcyx	178
delalandi, Corythopis	530	Drymophila	487
delicata, Capella	137	dubia, Myrmeciza	511 166
deliciosus, Forpus passerinus	199	dubusi, Leptoptila rufaxilla duidae, Hylophylax poecilinota	520
deluzae, Formicivora grisea	495 370		020
Dendrexetastes	394	duidae, Lepidocolaptes alboli- neatus	382
Dendrocincia Dendrocolaptes	366	dulcis, Neomorphus geoffroyi	176
Dendrocolaptidae	366	Dyetiopicus	358
dendrocolaptoides, Clibanornis		Dysithamnus	464
action of the state of the stat	232		

SciELO 9 10

11 12 13

||||||| 14

2

cm

E		Falco	90
agreement Chlomostillion	1107	Falconidae	5:
egregius, Chlorostilbon	267 32	falcularius, Campylorhamphus	01.4
egretta, Casmerodius albus	92		386
eidos, Cerchneis sparverius Elanoides	61		203
Elanus	60		427
elaopteryx, Terenura spodio-	00	farzoi, Phacellodomus rufifrons fasciatum, Tigrisoma	37
ptila	490	fasciolata, Crax	93
elatus, Chrysolampis	275	femininus, Myrmoborus lugu-	
Electron	296	bris	492
olegans, Celeus	346	ferdinandi, Cercomacra	497
elegans, Xiphorhynchus spixii	379	ferrugines, Drymophila	487
Eleothreptus	237 509	ferruginea, Myrmeciza	508
eluta, Myrmeciza ferruginea	465	ferrugineigula, Drioctistes ery-	4:(
emiliae, Dysithamnus mentalis emiliae, Microrhopias quixensis	483	throphthalmus festiva, Amazona	209
enalincia, Dendrocincla	395	figulus, Furnarius	401
epomophora, Diomedea	18	fimbriata, Agyrtrina	260
Ereunetes	140	flammea, Strix	217
eriphile, Thalurania furcata	271	flammeus, Asio	210
Erolia	141	flavescens, Celeus	344
erythromelas, Ixobrychus exilis	38	flavescens, Hypocnemis	502
erythrocercus, Philydor	431	flavifrons, Picumnus aurifrons	367
erythronemius, Accipiter	68	flavifrons, Tripsurus flavigula, Piculus	337
erythronotos, Myrmotherula	474	flavigula, Piculus	341
erythrophthalma, Nyroca	57	flavilumbis, Chrysoptilus mela-	
erythrophthalmus, Drioctistes	450	nochloros	343
erythrops, Geophiceus	351	flavipes, Tringa	133
erythrops, Neocrex	118		54
erythropsis, Piculus	340		317
erythroptera, Phlegopsis	521		331
erythropterus, Philydor	430		200
erythropus, Crypturellus	9		345
erythrura, Myrmotherula	472 323	flavus, Crocomorphus	016
Eubucco	261	flexipes, Geranospiza caerules- cens	82
Eucephala Eucinetus	214		31
culeri, Coccyzus	172		255
Eupetomena	254		265
Eupsychortyx	104		1.11
eurygnata, Thalasseus	152		50
eurynome, Phaëthornis	250	forbesi, Odontriorchis	68
Eurypyga	122	forcipata, Macropsalis	234
Eurypygidae		forficatus, Elanoides	61
Euxenura	40	Formicariidae	443
exilis, 1xobrychus	38	Formicarius	511
exilis, Laterallus exilis. Picumnus		Formicivora	484
	364		198
eytoni, Xiphorhynchus guttatus	376	forsteri, Pachyptila	20
		forsteri, Sterna	150
F		fertis, Myrmeciza	508
falsinallys onidessinates		franciscanus, Xiphocolaptes	373
falcinellus, Lepidocolaptes squa-	380	frater, Herpsilochmus rufirmar-	483
falcinellus, Plegadis	44	natus Francta	27
falcirostris, Xiphocolaptes		Fregata Fregatidae	27
ratorroseris, ariphrotoniates	010	* reguerano	

SciELO₉

Fregetta		Geranoaetus	69
frenata, Synallaxis	415	gigantea, Capella undulata	139
frontalis, Pyrrhura	193	giganteus, Notharcus hyper-	
frontalis, Synallaxis	406	rhynchus	308
Fulica	121	gilvicollis, Micrastur	86
Iulica, Heliornis	122	gilvigaster, Thamnophilus cae-	
fuliginosa, Dendrocincla	395	rulescens	416
fulva, Dendrocygna	49	Gisella	226
fulvigularis, Sclerurus rufigu-	110	glacialoides, Priocella	19
laris	440	Glaucidium	227
Idlvipectus, Chamaeza nobilis	514	Glaucis	248
fumigatus, Cypseloides	246	glaucopis, Thalurania	269
funebris, Percnostola	504	glaucus, Thamnomanes caesius	469
furcata, Thalurania	270	globulosa, Crax	96
furcatoides, Thalurania furcata	270	Glyphorhynchus	389
furcifer, Heliomaster	282	gouldii, Selenidera maculirostris	
furcifera, Hydropsalis	235	gouldii, Lophornis	285
Furnariidae	397	goeldi, Myrmeciza	508
Furnarius	398	Gouldomyia	286
fusca, Malacoptila	313	gounellei, Anopetia	249
fuscata, Sterna	151	goyana, Cranioleuca semicinerea	417
fuscicapillus, Lepidocalaptes al-	000	gracilis, Geranospiza caerules-	
bolineatus	382	cens	82
fusciceps, Thripophaga		Grallaria	524
fuscicollis, Erolia	141	grallaria, Fregetta	23
fuscifrons, Deroptyus accipitri-	010	grallaria, Spectyto cunicularia	227
nus	213	grammicus, Celeus	347
fusco-caerulescens, Falco	91	grandis, Nyctibius	229
fuscus, Anabazenops	425	gravis, Puffinus	21
fuscus, Cinclodes	425	Graydidascalus	210
fuscus, Lepidocolaptes	383	grayi, Pipile grisea, Formicivora	103
fuscus, Melanotrochilus	$\frac{256}{359}$		484
fuscus, Picumnus	212	griseicapillus, Sittasomus	391
fuscus, Pionus	212	griseigula, Myrmoborus leuco-	100
		phrys griseipectus, Myrmeciza longipes	498
G		griseipectus, Pyrrhura leucotis	194
Galbalcyrhynchus	306	griseiventris, Crypturellus obso-	102
Galbula	301	letus	5
galbula, Galbula	301	griselventris, Hylophylax poe-	
Galbulidae	300	cilinota	519
galeata, Gallinula chloropus	119		119
galeatus, Ceophloeus	351	griscola, Columbigallina passe-	
Gallinago	138	rina	162
Gallinula	119	griseus, Limnodromus	137
Gampsonyx	89	griseus, Nyctibius	230
garbei, Myrmotherula longipen-		gronvoldi, Gelochelidon nilotica	149
nis	475	guainumbi, Polytmus	276
Gelochelidon	148	Guara	44
genei, Drymophila	487	guarauna, Plegadis falcinellus	44
genibarbis, Xenops minutus	436	guarouba, Guaruba	188
Geobates	397	Guaruba	188
geoffroyi, Claravis	166	guatemalensis, Amaurolimnas	
geoffroyi, Neomorphus	176	concolor,	111
georgiae, Sterna vittata	150	guianensis, Morphnus	79
Geositta	398	guianensis, Odontriorchis pal-	
Geranospiza	82	liatus	62

SciELO 9

||||||| 14

guianensis, Piaya cayana	173	hellmayri, Myrmotherula haux-	
Guira	180		471
guira, Guira	180	hellmayri, Piaya cayana	173
gujanensis, Odontophorus	104		
gnjanensis, Synallaxis	410	tris	334
gularis, Myrmotherula	472		218
guttata, Myrmotherula	461	Helodromas	135
guttata, Myrinotherula		hemileucus, Myrmochanes	504
guttata, Ortalis	101		510
guttatoides, Xiphorhynchus	070	hemimelaena, Myrmeciza	83
guttatus	376		481
guttatus, Chrysoptilus puncti-		Herpsilochmus	
gula	341	heterogyna, Galbula rufoviridis	301
guttatus, Hypocdaleus	443	heterogynus, Thamnophilus	4.5.1
guttatus, Psilorhamphus	491		4.56
guttatus, Tinamus guttatus, Xiphorhynchus guttifer, Picumnus		Heteronetta	56
guttatus, Xiphorhynchus		heteroptera, Myrmotherula	
guttifer, Picumnus	362		476
gutturata, Cranioleuca	418	Heteropygia	1.11
gutturalis, Myrmotherula		Heterospizias	68
gutturalis, Hylophylax poecili-		hiaticula, Charadrius	129
nota	519	Himantopus	143
Gygis		himantopus, Micropalama	143
		hirsuta, Glaucis	248
Gymnopithys	517	himmeline and Storms	149
gymnops, Rhegmatorhina	011	hirundinacea, Sterna hirundinaceus, Nyctipolus	242
Gypopsitta	210		149
		hirundo, Sterna	250
Н		hispidus, Phaëthornis	
п		hoactli, Nycticorax nycticorax	34
		hoazin, Opisthocomus	105
haemastica, Limosa	133		- 6
haematonota, Myrmotherula		hoffmannsi, Dendrocolaptes pi-	
Haematopodidae	126	cumnus	369
Haematopus	125	lhoffmannsi, Myrmotherula or-	
haematostygma, Veniliornis af-		nata	475
finis	357	hoffmannsi, Rhegmatorhina	517
haemorrhous, Psittacara acuti-		hoffmannsi, Thamnomanes cae-	
caudata	188	sius	463
hagemanni, Sakesphorus luctu-		Homorus	121
osus	448	Hoploxypterus	127
haliaetus, Pandion	88	huberi, Thamnophilus nigroci-	
hamatus, Helicolestes	66	nercus	453
	63		
Harpagus	Uo	musomens, Mumentus phaeopus	100
	20		+3+312
Harpia		huhula, Ciccaba	226
Harpia Harpiprion	41	humaythae, Schistocichla leucos-	226
Harpia Harpiprion Harpyhaliaetus	41 78	humaythae, Schistocichla leucos- tigma	226 506
Harpia Harpiprion Harpyhaliaetus harpyja, Harpia	41 78 79	humaythae, Schistocichla leucos- tigma humboldti, Pteroglossus inscri-	226 506
Harpia Harpiprion Harpyhaliaetus harpyja, Harpia	41 78 79 117	humaythae, Schistocichla leucos- tigma humboldti, Pteroglossus inscri- ptus	226 506 332
Harpia Harpiprion Harpyhaliaetus harpyja, Harpia	41 78 79 117 471	humaythae, Schistocichla leucos- tigma humboldti, Pteroglossus inscri- ptus humeralis, Terenura	226 506 332 490
Harpia Harpiprion Harpyhaliaetus	41 78 79 117 471 122	humaythae, Schistocichla leucos- tigma humboldti, Pteroglossus inscri- ptus humeralis, Terenura hyacinthinus, Anodorhynchus	332 490 181
Harpja Harpjprion Harpyhaliaetus harpyja, Harpja hauxwelli, Laterallus hauxwelli, Myrmotherula	41 78 79 117 471	humaythae, Schistocichla leucos- tigma humboldti, Pteroglossus inscri- ptus humeralis, Terenura hyacinthinus, Anodorhynchus	226 50% 332 490 181 33
Harpipa Harpiprion Harpyhaliaetus harpyja, Harpia hauxwelli, Laterallus hauxwelli, Myrmotherula helias, Eurypyga	41 78 79 117 471 122 65	humaythae, Schistocichla leucos- tiguna humboldti, Pteroglossus inscri- ptus humeralis, Terenura hyacinthinus, Anodorhynchus Hydranassa	332 490 181 33 22
Harpia Harpiprion Harpyipaliaetus harpyja, Harpia hauxwelli, Laterallus hauxwelli, Myrmotherula helias, Eurypyga Helicolestes Helicoletus	41 78 79 117 471 122 65	humaythae, Schistocichla leucos- tigma humboldti, Pteroglossus inscri- ptus humeralis, Terenura hyacinthinus, Anodorhynchus llydranassa liydrobatidae	332 490 181 33
Harpija Harpijon Harpiprion Iarpyhaliaetus harpyja, Harpia hauxwelli, Laterallus hauxwelli, Myrmotherula helias, Eurypyga Helicolestes Heliobletus Heliomaster	41 78 79 117 471 122 65 435 282	humaythae, Schistocichla leucos- tiguna lumboldti, Pteroglossus inscri- ptus humeralis, Terenura lyacinthinus, Anodorhynchus liydranassa liydrobatidae Ilydropsalis	226 506 332 490 181 33 22
Harpia Harpia Harpiprion Harpyphaliaetus harpyja, Harpia hauxwelli, Laterallus hauxwelli, Myrmotherula helias, Eurypyga Helicolestes Heliobletus Heliomaster Heliomis	41 78 79 117 471 122 65 435 282 122	humaythae, Schistocichla leucos- tigma humboldti, Pteroglossus inscri- ptus humeralis, Terenura hyacinthinus, Anodorhynchus liydranassa liydropsalis liydropsalis liylexetastes	226 506 332 490 181 33 22 235
Harpija Harpijrion Harpiprion Harpyhaliaetus harpyja, Harpia hauxwelli, Laterallus hauxwelli, Myrmotherula helias, Earypyga Helicolestos Heliobletus Heliomaster Heliornis Heliornis	41 78 79 117 471 122 65 435 282 122 122	humaythae, Schistocichla leucostigma humboldti, Pteroglossus inscriptus humeralis, Terenura hyacinthinus, Anodorhynchus liydranassa liydropsalis liylexetastes Hylocharis	226 506 332 490 181 33 22 235 370
Harpia Harpia Harpiprion Harpyphaliaetus harpyja, Harpia hauxwelli, Laterallus hauxwelli, Myrmotherula helias, Eurypyga Helicolestes Heliobletus Heliornis Heliornis Heliornishidae Heliorhyx	41 78 79 117 471 122 65 435 282 122 122 280	humaythae, Schistocichla leucos- tiguna humboldti, Pteroglossus inscri- ptus humeralis, Terenura hyacinthinus, Anodorhynchus liydrabassa liydrobatidae liydropsalis liylexetastes Hylocharis Hyloctises	226 506 332 490 181 33 22 235 370 262 244
Harpija Harpijrion Harpiprion Harpyhaliaetus harpyja, Harpia hauxwelli, Laterallus hauxwelli, Myrmotherula helias, Earypyga Helicolestos Heliobletus Heliomaster Heliornis Heliornis	41 78 79 117 471 122 65 435 282 122 122 280 419	humaythae, Schistocichla leucostigma humboldti, Pteroglossus inscriptus humeralis, Terenura hyacinthinus, Anodorhynchus liydranassa liydropsalis liylexetastes Hylocharis	226 506 332 490 181 33 22 235 370 262

SciELO9

cm 1 2 34

11 10

12 13 ||||||| 14

hypograhamahua Vothanana	200	ingionia Diazzia	
hyperrhynchus, Notharcus	507	insignis, Phaëthornis supercili-	
hyperythra, Myrmeciza		osus	250
hypnaleus, Nystaetes tamatia	310	insignis, Selerurus caudacutus	441
hypochondriacus, Capito auratus	355	insperatus, Capito auratus	332
hypochryseus, Piculus chryso-		intercedens, Celeus flavescens	345
chloros	340	intercedens, Grallaria varia	524
Hypochemis	500	intercedens, Hydropsalis clima-	
Hypocnemoides	502	cocerca	236
hypocyaneus, Chlorestes	265	intercedens, Rhynchops nigra	155
Hypoedaleus	443	intermedia, Rhea americana	1
hypoleucus, Leucippus chiono-		intermedia, Thalurania furcata	270
gaster	257	intermedius, Campylorhamphus	44 1 1/
Hypomorphnus	76	trochilirostris	386
	408		0.00
hypospodia, Synallaxis spixi	418	intermedius, Cymbilaimus line-	4.4.0
hyposticta, Siptornis	502	atus	443
hypoxantha, Hypocnemis		intermedius, Dendrocolaptes	
hypoxantha, Pyrrhura	196	platyrostris	368
		intermedius, Sakesphorus cana-	
		densis	148
1		interpres, Arenaria	136
· ·		interior, Nystactes tamatia	310
		involucris, Ixobrychus	38
Ibycter	86	iolaema, Ptochoptera	268
Ictinia		iridescens, Smaragdochrysis	268
idaliae, Pygmornis	252	iterata, Cercomacra cinerascens	493
iheringi, Formicivora	484	Ixobrychus	37
iheringi, Gisella	226	2 de la constante de la consta	01
iheringi, Myrmotherula	476		
immaculata. Cercomacra cine-	363	J	
immaculata, Cercomacra cine-			41
immaculata, Cercomacra cine- rascens	493	Jabiru	41
immaculata, Cercomacra cine- rascens imperator, Grallaria varia	493 524	Jabiru Jacamaraleyon	305
immaculata, Cercomacra cine- rascens Imperator, Grallaria varia implicata, Hypocnemis cantator	493 524 501	Jabiru Jacamaraleyon Jacamerops	305 306
immaculata, Cercomacra cine- rascens imperator, Grallaria varia implicata, Hypocnemis cantator improcerus, Ceophloeus lineatus	493 524 501 351	Jabiru Jacamaraleyon Jacamerops Jacana	305 306 124
immaculata, Cercomacra cine- rascens Imperator, Grallaria varia implicata, Hypocnemis cantator improcerus, Ceophloeus lineatus inaequalis, Synallaxis albeseens	493 524 501 351 409	Jabiru Jacamaraleyon Jacamerops Jacana jacana, Jacana spinosa	305 306 124 124
immaculata, Cercomacra cinerascens imperator, Grallaria varia implicata, Hypocnemis cantator improcerus, Ceophloeus lineatus inacqualis, Synaliaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis	493 524 501 351 409 508	Jabiru Jacamaraleyon Jacama Jacana jacana, Jacana spinosa Jacanidae	305 306 124 124 124
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia Implicata, Hypocnemis cantator Improcerus, Coophlocus lineatus Inacqualis, Synallaxis albescens Incanescens, Myrmeciza fortis Incerta, Pterodroma	493 524 501 351 409 508 22	Jabiru Jacamaraloyon Jacamerops Jacana Jacana jacana, Jacana spinosa Jacanidae jacquacu, Penelope	305 306 124 124 124 97
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia Implicata, Hypocnemis cantator Improcerus, Ceophloeus lineatus Inaequalis, Synallaxis albescens Incanescens, Myrmeciza fortis Incerta, Pterodroma Incertus, Thamnophilus aethiops	493 524 501 351 409 508 22 455	Jabiru Jacamaraleyon Jacamerops Jacana Jacana jacana, Jacana spinosa Jacanidae jacquacu, Penelope jacucaca, Penelope superciliaris	305 306 124 124 124 97 99
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia implicata, Hypoenemis cantator improcerus, Ceophiocus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle	493 524 501 351 409 508 22 455 295	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana, Jacama spinosa Jacamidae Jacquacu, Penelope Jacuecaa, Penelope superciliaris Jacuecha, Penelope	305 306 124 124 124 97
immaculata, Cercomacra cinerascens imperator, Grallaria varia implicata, Hypocnemis cantator improcerus, Ceophlocus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532	Jabiru Jacamaraloyon Jacamerops Jacana Jacana Jacana, Jacana spinosa Jacanidae Jacquacu, Penelope Jacucaca, Penelope superciliaris Jacupenba, Penelope superciliaris Jacupenba, Penelope superciliaris	305 306 124 124 124 97 99 96
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia implicata, Hypoenemis cantator improcerus, Ceophiceus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Seykalopus inexpectata, Conopophaga aurita	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacama Jacama, Jacama spinosa Jacamalae jacquacu, Penelope jacueaca, Penelope superciliaris jacupeba, Penelope superciliaris jacupemba, Penelope superciliaris	305 306 124 124 124 97 99 96
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia Implicata, Hypoonemis cantator Improcerus, Ceophlocus lineatus Incanescens, Myrmeciza fortis Incerta, Pterodroma Incertus, Thamnophilus aethiops Inda, Chloroceryle Indigoticus, Scytalopus Intuscata, Conopophaga aurita Infuscata, Schistocichla leucos-	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532 526	Jabiru Jacamaraloyon Jacamerops Jacana Jacana, Jacana spinosa Jacanidae Jacanacu, Penelope Jacupacu, Penelope Jacupacu, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Penelope superciliaris Jacutinga, Pipile	305 306 124 124 124 97 99 96
immaculata, Cercomacra cinerascens imperator, Graliaria varia implicata, Hypocnemis cantator improcerus, Ceophlocus lineatus inacqualis, Synaliaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichia Ieucostigma	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532 526	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacama Jacama, Jacama spinosa Jacamalae jacquacu, Penelope jacquacu, Penelope superciliaris jacupeba, Penelope superciliaris jacutinga, Pipile jacutinga, Pipile jandaya, Aratinga	305 306 124 124 124 97 99 96 98 103 189
immaculata, Cercomacra cinerascens imperator, Grallaria varia implicata, Hypoonemis cantator improcerus, Ceophloeus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus	493 524 501 351 409 508 22 455 532 526 506 432	Jabiru Jacamaraloyon Jacamerops Jacana Jacana Jacana, Jacana spinosa Jacanalae Jacquacu, Penelope Jacueaca, Penelope Jacupeab, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Panelope Jacupemba, Panelope Jacupemba, Pipile Jandaya, Arating Januaria, Fregata minor	305 306 124 124 124 97 99 96 98 103 189 28
immaculata, Cercomacra cinerascens imperator, Grallaria varia implicata, Hypoonemis cantator improcerus, Ceophloeus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532 526	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacama Jacama, Jacama spinosa Jacamidae jacquacu, Penelope jacquacu, Penelope superciliaris jacqueba, Penelope superciliaris jacqueinga, Pipile jacquara, Penelope superciliaris jacquara, Fregata minor jaraguana, Synallaxis brachyura	305 306 124 124 124 97 99 96 98 103 189 28 409
immaculata, Cercomacra cinerascens imperator, Graliaria varia implicata, Hypocnemis cantator improcerus, Ceophlocus lineatus inacqualis, Synaliaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichia Ieucostigma	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532 526 506 432 43	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacama Jacama, Jacama spinosa Jacama, Jacama Jacama, Penelope Jacupacu, Penelope superciliaris Jacupeba, Penelope superciliaris Jacuman, Penelope superciliaris Jacuman, Pipile Jandaya, Aratinga Januaria, Fregata minor Jaraguana, Synallaxis brachyura Jaessieac, Zenaida ruffcauda	305 306 124 124 124 97 99 96 98 103 189 28 409 160
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia Implicata, Hypoenemis cantator Improcerus, Ceophlocus lineatus Inacqualis, Synallaxis albescens Incanescens, Myrmeciza fortis Incerta, Pterodroma Incertus, Thamnophilus aethiops Inda, Chloroceryle Indigoticus, Scytalopus Inexpectata, Conopophaga aurita Infuscata, Schistocichla leucostigma Infuscatus, Automolus Infuscatus, Phimesus Injunctus, Thamnophilus aethiops Injunctus, Thamnophilus aethiops	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532 526 506 432 43	Jabiru Jacamaraleyon Jacamerops Jacama Jacana Jacana, Jacana spinosa Jacanalae Jacanale Jacquacu, Penelope Jacueaca, Penelope Jacupeab, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Penelope Jacutinga, Pipile Jandaya, Aratinga Januaria, Fregata minor Jaraguana, Synallaxis brachyura Jessieae, Zenaida ruffcauda Josephinae, Synallaxis albescens	305 306 124 124 124 97 99 96 98 103 189 28 409
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia implicata, Hyponemis cantator improcerus, Ceophiocus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus infuscatus, Phimosus injunctus, Thamnophilus aethi-	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532 526 432 43 454 280	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacama Jacama, Jacama spinosa Jacama, Jacama Jacama, Penelope Jacupacu, Penelope superciliaris Jacupeba, Penelope superciliaris Jacuman, Penelope superciliaris Jacuman, Pipile Jandaya, Aratinga Januaria, Fregata minor Jaraguana, Synallaxis brachyura Jaessieac, Zenaida ruffcauda	305 306 124 124 124 127 99 96 98 103 189 28 409 160 409
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia Implicata, Hypoenemis cantator Improcerus, Ceophlocus lineatus Inacqualis, Synallaxis albescens Incanescens, Myrmeciza fortis Incerta, Pterodroma Incertus, Thamnophilus aethiops Inda, Chloroceryle Indigoticus, Scytalopus Inexpectata, Conopophaga aurita Infuscata, Schistocichla leucostigma Infuscatus, Automolus Infuscatus, Phimesus Injunctus, Thamnophilus aethiops Injunctus, Thamnophilus aethiops	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532 526 506 432 43	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana Jacana Jacana, Jacana spinosa Jacanalea Jacquacu, Penelope Jacucaea, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Pipile Jandaya, Aratinga Januaria, Fregata minor Jaraguana, Synallaxis brachyura Jessieae, Zenaida ruficauda Josephinae, Synallaxis albescens Juae, Chrysoptilus melanochleros	305 306 124 124 124 124 127 99 96 98 103 189 28 409 160 409 343
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia implicata, Hypoenemis cantator improcerus, Ceophiceus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus infuscatus, Phimesus injunctus, Thamnophilus aethi- ops lonolaima	493 524 501 351 409 508 22 455 295 532 526 432 43 454 280	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana Jacana Jacana, Jacana spinosa Jacanalea Jacquacu, Penelope Jacucaea, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Pipile Jandaya, Aratinga Januaria, Fregata minor Jaraguana, Synallaxis brachyura Jessieae, Zenaida ruficauda Josephinae, Synallaxis albescens Juae, Chrysoptilus melanochleros	305 306 124 124 124 124 127 99 96 98 103 189 28 409 160 409 343 406
immaculata, Cercomacra cinerascens imperator, Grallaria varia implicata, Hyponemis cantator improcerus, Ceophioeus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus infuscatus, Phimesus injunctus, Thamnophilus aethi- ops londaima inornata, Synallaxis gujanensis	493 524 501 351 409 508 22 455 532 526 506 432 43 454 280 410	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana Jacana Jacana, Jacana spinosa Jacanalea Jacquacu, Penelope Jacucaea, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Penelope Jacupemba, Pipile Jandaya, Aratinga Januaria, Fregata minor Jaraguana, Synallaxis brachyura Jessieae, Zenaida ruficauda Josephinae, Synallaxis albescens Juae, Chrysoptilus melanochleros	305 306 124 124 124 124 127 99 96 98 103 189 28 409 160 409 343
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Graliaria varia implicata, Hypocnemis cantator improcerus, Ceophiceus lineatus inaequalis, Synaliaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incertas, Thamnophilus aethiops india, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus infuscatus, Phimesus injunctus, Thamnophilus aethi- ops Iomolaima inornata, Synallaxis gujanensis inornatus, Orccomorphus flavus	493 524 501 351 409 508 22 455 532 526 506 432 43 454 280 410	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana, Jacana spinosa Jacana, Jacana dela dela dela dela dela dela dela del	305 306 124 124 124 124 127 99 96 98 103 189 28 409 160 409 343 406
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Graliaria varia implicata, Hypocnemis cantator improcerus, Ceophlocus lineatus inacqualis, Synaliaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incertas, Thamnophilus aethiops india, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus infuscatus, Thamnophilus aethiops infuscatus, Thamnophilus aethiops Inonalaima inornata, Synallaxis gujanensis inornatus, Glyphorhynchus spi- rurus	493 524 501 351 409 508 22 455 526 532 526 506 432 43 454 454 454 454 454 454 454	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana, Jacana spinosa Jacana, Jacana spinosa Jacanidae jacquacu, Penelope jacucaea, Penelope jacupemba, Penelope superciliaris jacupeba, Penelope superciliaris jacutinga, Pipile jandaya, Aratinga januaria, Fregata minor jaraguana, Synallaxis brachyura jessieae, Zenaida ruficauda josephinae, Synallaxis albescens juae, Chrysoptilus melanochic- ros juae, Synallaxis frontalis jubata, Necohen	305 306 124 124 124 124 127 99 96 98 103 189 28 409 160 409 343 406 50
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Grallaria varia implicata, Hyponemis cantator improcerus, Ceophloeus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incerta, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus infuscatus, Phimosus injunctus, Thamnophilus aethiops lonolaima inornata, Synallaxis gujanensis inornatus, Grocomorphus flavus inornatus, Glyphorhynchus spi-	493 524 501 351 409 508 22 455 526 532 526 506 432 43 454 454 454 454 454 454 454	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana, Jacana spinosa Jacana, Jacana spinosa Jacanidae jacquacu, Penelope superciliaris jacupeba, Penelope superciliaris jacupemba, Penelope superciliaris jacutinga, Pipile jandaya, Aratinga januaria, Fregata minor jaraguana, Synallaxis brachyura jessicae, Zenaida ruffeauda josephinae, Synallaxis albescens juae, Chrysoptilus melanochic ros juae, Synallaxis frontalis jubata, Necohen jumana, Celeus	305 306 124 124 124 124 127 99 96 98 103 189 28 409 160 409 343 406 50
immaculata, Cercomacra cinerascens imperator, Graliaria varia implicata, Hypocnemis cantator improcerus, Ceophlocus lineatus inacqualis, Synaliaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichia leucostigma infuscatus, Automolus infuscatus, Thamnophilus aethiops Ionolaima inornata, Synallaxis gujanensis inornatus, Crocomorphus flavus inornatus, Cryphorhynchus spirurus inornatus, Thamnophilus schistaecus	493 524 501 409 508 22 455 532 526 526 432 43 454 280 410 349 390	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacama spinosa Jacama, Jacama spinosa Jacamidae jacquacu, Penelope superciliaris jacupeba, Penelope superciliaris jacupeba, Penelope superciliaris jacutinga, Pipile jandaya, Aratinga januaria, Fregata minor jaraguana, Synallaxis brachyura jessicae, Zenaida ruffcauda josephinae, Synallaxis albescens juae, Chrysoptilus melanochloros juae, Synallaxis frontalis jubata, Necoben jumana, Celeus jurnanus, Dendrocolaptes certhia	305 306 124 124 124 197 99 96 98 103 189 28 409 160 409 343 406 50 347
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Graliaria varia implicata, Hypoenemis cantator improcerus, Ceophiceus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus infuscatus, Phimesus injunctus, Thamnophilus aethiops Onolaima inornata, Synallaxis gujanensis inornatus, Glyphorhynchus spi- rurus inornatus, Thamnophilus schis- taceus inscriptus, Pteroglossus	493 524 501 409 508 22 455 532 526 506 432 43 454 280 410 349 390 455	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana, Jacana spinosa Jacana, Jacana spinosa Jacanidae jacquacu, Penelope jacupeba, Penelope superciliaris jacupeba, Penelope superciliaris jacutinga, Pipile jandaya, Aratinga januaria, Fregata minor jaraguana, Synallaxis brachyura jessicae, Zenaida ruffcauda josephinae, Synallaxis albeseens juae, Chrysoptilus melanochle- ros juae, Synallaxis frontalis jubata, Necohen jumana, Celeus juruanus, Dendrocolaptes cer- thia juruanus, Thamnophilus aethi-	305 306 124 124 124 197 99 96 98 103 189 28 409 160 409 343 406 50 347
immaculata, Cercomacra cinerasceus Imperator, Grallaria varia implicata, Hypoonemis cantator improcerus, Ceophioeus lineatus inaequalis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus infuscatus, Phimosus injunctus, Thamnophilus aethiops ops lonolaima inornata, Synallaxis gujanensis inornatus, Grychorhynchus spi- rurus inornatus, Thamnophilus schis- taceus insreptus, Pteroglossus insignis, Hylexetastes strese-	493 524 501 351 409 508 455 532 526 532 526 506 432 43 454 410 349 390 455 332	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana, Jacana spinosa Jacanidae Jacana, Penelope Jacueaca, Penelope superciliaris Jacueaca, Penelope superciliaris Jacueaca, Penelope superciliaris Jacueaca, Penelope superciliaris Jacueaca, Pipile Jacueaca, Synallaxis brachyura Jessieac, Zenaida ruffcauda Josephinae, Synallaxis albescens Juce, Chrysoptilus melanochloros Juce, Synallaxis frontalis Jubata, Necohen Jumana, Celeus Juruanus, Dendrocolaptes certhia Juruanus, Thamnophilus aethiops	305 306 124 124 124 97 99 96 98 103 189 28 409 409 343 400 347 366
immaculata, Cercomacra cinerascens Imperator, Graliaria varia implicata, Hypoenemis cantator improcerus, Ceophiceus lineatus inacqualis, Synallaxis albescens incanescens, Myrmeciza fortis incerta, Pterodroma incertus, Thamnophilus aethiops inda, Chloroceryle indigoticus, Scytalopus inexpectata, Conopophaga aurita infuscata, Schistocichla leucos- tigma infuscatus, Automolus infuscatus, Phimesus injunctus, Thamnophilus aethiops Onolaima inornata, Synallaxis gujanensis inornatus, Glyphorhynchus spi- rurus inornatus, Thamnophilus schis- taceus inscriptus, Pteroglossus	493 524 501 351 409 508 455 532 526 532 526 506 432 43 454 410 349 390 455 332	Jabiru Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacamaraleyon Jacama Jacana, Jacana spinosa Jacana, Jacana spinosa Jacanidae jacquacu, Penelope jacupeba, Penelope superciliaris jacupeba, Penelope superciliaris jacutinga, Pipile jandaya, Aratinga januaria, Fregata minor jaraguana, Synallaxis brachyura jessicae, Zenaida ruffcauda josephinae, Synallaxis albeseens juae, Chrysoptilus melanochle- ros juae, Synallaxis frontalis jubata, Necohen jumana, Celeus juruanus, Dendrocolaptes cer- thia juruanus, Thamnophilus aethi-	305 306 124 124 124 124 97 99 96 103 189 28 409 409 347 366 454

SciELO 9 10 11

11 12 13

||||||| 14

2 3 4

cm

2 3

4

K		leucogaster, Leucippus	257
		leucogaster, Picumnus	359
kaupi, Urubutinga		leucogaster, Pionites	217
keyteli, Pachyptila forsteri	20		26
kinerii, Dendroplex picus	37a		304
klagesi, Myrmotherula surina-		leucolaemus, Piculus	
mensis	471		338 497
koeniswaldiana, Pulsatrix mela-	.2.24	leuconota, Pyriglena	
nonota	221		32 434
kollari, Poesilurus	413		
kuhli, Leucopternis	76		491
		leucophrys, Nettion	58
		leucophthalma, Myrmotherula	473
L		leucophthalma, Psittacara	187
lagramulata Taurantaunta	75	leucophthalmus, Automolus	431
lacernulata, Leucopternis	261		352
lactea, Agyrtrina	201		121
laemostictus, Piculus chryso-	940	leucoptera, Psophia	107
chloros	340	leucoptera, Pyriglena	196
laeta, Agyrtrina fluviatilis	262	Leucopternis, leucopterus, Nyctibius	75
laeta, Cercomacra tyrannina	494	leacopterus, Nyctibius	231
lafresnayanus, Campylorham-	1107	leucopus, Furnarius	400
phus trochilirostris	387	leucopyga, Nyctiprogne	233
lalandi, Stephanoxis	284 274	leucopyrrhus, Lateralius	117
Lampornis	214	leucorrhous, Psilomycter there-	276
Impronotus, Belonopterus chi-	127	longovihous Pupovis	
lensis	315	leucorrhous, Rupornis	73 506
lanceolata, Micromonacha	286	leucostigma, Schistocichla	
langsdorffi, Gouldomyia langsdorffi, Selenidera	334	leucotis, Galbalcyrhynchus	306 194
largipennis, Campylopterus	253	leucotis, Pyrrhura leucurus, Elanus	61
Laridae	146	leucurus, Threnetes	248
Larus	146	lichtensteini, Philydor	429
lateralis, Gymnopithys leucaspis	516	limae, Picumnus	359
Laterallus	115	Limnodromus	136
latirostris, Hylocharis sapphi-	119	Linnophyes	403
rina	264		403
layardi, Lepidocolaptes alboli-	201	Limosa	133
neatus	382	lindeni, Coccyzus	172
leachii, Mackenziaena	545	lineata, Conopophaga	528
leari, Anodorhynchus	182	lineatum, Tigrisoma	36
lepida, Pyrrhura perlata	196	lineatus, Ceophloeus	350
Lepidocolaptes	380	lineatus, Cymbilaimus	442
Lepidolarynx	282	Liosceles	531
lepidonota, Hylophylax poecili-	202	littoralis, Lepidocolaptes sou-	OOL
nota	519	leyetii	382
lepidophanes, Neomorphus pu-	010	livida, Claravis pretiosa	165
cherani	177	Lochmias	441
Iepidotus, Pieumnus	363	loddigesi, Stephanoxis	284
Leptasthenura	401	longicauda, Bartramia	132
Leptoptila	166	longicauda, Deconychura	394
lepturus, Phaëton	24	longicauda, Discosura	286
leucaspis, Gymnopithys	516	longicaudatus, Nyctibius	23t
Leucippus	257	longipennis, Diopsittaca nobilis	186
lencocapillus, Micranous	153	longipennis, Myrmotherula	475
Leucochioris	277	longipes, Myrmeciza	507
leucogaster, Agyrtrina		longirostris, Anthoscenus	283

SciELO₉

11 12

10

2

3 4

longirostris, Diomedea epomo-		madeirae, Lepidocolaptes albo-	
phora	18	lineatus	382
fongirostris, Herpsilochmus	482	magellanicus, Spheniscus	14
longirostris, Leucippus leucc-		magnificens, Fregata	27
gaster,	257	nagnificus, Lophornis	285
iongirostris, Nasica	331	magniptumis, Rupornis magni-	
longirostri-, Rallus	109	rostris	72
tongir stris, Termochalcis	239	nagnirostris, Rupornis	71
Lophornis	:84	magnus, l'iculus flavigula	341
Lophostrix	224	major, Aechmophorus	16
loretoyacuensis, Sakesphorus		maj r, Aratinga aurea	191
cauadensis	448	major, Campylerhamphus tro-	
loricata, Myrmeciza	509	chilirosu is	387
lucianii, Pyrchura picta	195	maj r, Crotophaga	180
luctuosa, Myrmotherula axilla-		major, Schistocichla humaythae	500
118	475	amjor, Taraba	446
Inothosus, Sakesphorus	440	major, Tinamus	:1
lugubris, Brachygalba	304	major, Tinamus najor, Xiphocolaptes	373
Ingubris, Celeus	346	malachitacea, Triclaria	213
lugubris, Myrm borus	499	Malacoptila	513
lumachellus, Augastes	200	matura, Drymophila	488
Larocalis	234	naluroides, Asthenes	419
lyra, Philydor erythrocercus	431	matving, Leucochl ris	278
ij (a, x miljuot er jatroocrons	EU.	nangle, Aramides	112
E1		manilata, Orthopsittaca	195
M		maracana, Propyrrhura	1>4
macao, Ara	182	marail, enel pe	96
macconnelli, Picumnus cirratus	361	maran, rener pe	160
macconnelli, Sclerurus moxica-	901	Mareca	55
naccontent, boloruras mostos	410	margaritatus, Megastictus	453
Mackenziaena	444	marginalis, Columba picazuro	156
macrodactylus, Argicus	309	nariae, Chrysoptilus melano-	100
	234	chloros	341
Margarianubus	137	m riae, Pteroglossus flaviros-	021
Macroritamphus macroptera, Pterodroma	21	tris	332
macrorhrynchos, Bucco	307	marmorata, Nothura	13
	20.	marmoratum, Tigrisoma linea-	40
macroura, Eupetomena	174	tum	36
macroura, Piaya cayana macroura, Thripophaga	419	martii, Baryphthengus	297
macrourus, Xiphocolaptes albi-	2.0	martinies, Porphyruia	120
collis	3.3	martinsi Grallaria	525
macrara, Sterna	150	mathewsi, Chloroceryle ameri-	
	138	cana	294
magularia, Actitis	525	maura, Pyriglena leuconota	497
macularia, Graharia maculata, Gymn-pithys salvini	516		211
enaculate Personne	489	maximus, Otus choliba	223
maculata, Terenura	142	maximus Thalassens	152
maculata, Tringa	31	maximus, Thalasseus maxwelli, Hylocharis chrysura	262
magniatus, Nystalus	111	nedianus, Threnetis leucurus	249
maculatus, Pardirallus		medias, Dendrocolaptes certhia	367
magulatus, Rhinoptynx clamator	503		292
maculicanda, Hypochemoides	241	Megalestris	145
maculicandatus, Antiurus	357		463
magniffrons, Veniliornis	147		438
maculipennis, Larus	333		
maculirostris, Sclenidera	1:6		171
maculosa, Columba		melanaria, Cercomsera	495
maculosa, Nothura	14	Tilletanaria, Octobrinosa	

SciELO 9

10 11 12

cm

Melanerpes	333	Micrococcyx	172
melanchoriphus, Cygnus	.18	Micromonacha	315
melanocephalus, Pionites	216	Micropalama	142
melanochloros, Chrysoptilus	342	Micropodidae	243
melanogaster, Conopophaga	527	Micropygia	117
melanogaster, Conopophaga melanogaster, Formicivora	48.	Microrhopias	483
melanegastra, Piaya	175	microsticta, Microrhopias qui-	
melanolaema, Myrmoborus myo-		xensis	484
therinus	499		438
melanoleuca, Tringa	134	midas, Otus	220
melanoleucos, Scapaneus	352	milleri, Microxenops	438
melanoleucus, Geranoaetus	69	millerii, Agyrtrina	258
melanoleucus, Spizastur	8,	Milvago	87
melanonota, Pulsatrix	221	minor, Chordeiles	231
Melanopareia	480	minor, Coccyzus	170
melanophaius, Laterallus	115	minor, Fregata	28
melanophris, Thalassarche melanopogon, Hypocnemoides	500	minor, Furnarius	401
melanops, Conopophaga	529	minor, Malacoptila striata	314
	76	minor, Myrmotherula	477
melanops, Leucopternis melanops, Phleocryptes	103	minor, Nothura	13
melanops, Porphyriops	118	minor, Persnostola rufifrons	501
melanosterna, Brachygaiba lu-	410	minor, Podager nacunda	234
gubris	304	minor, Spectyto cunicularia	227
melanosternon, Gouldomyla lan-	OUR	minuta, Columbigailina	162
gsdorffi	286	minutilla, Erolia	141
melanosticta, Rhegmatorhina	517	minutissimum, Glaucidium	229
Melanotrochilus	256	minutissimus, Picus	368
melanotus, Erelia	142	minutus, Anous	153
melanura, Pyrrhura	196	minutus, Xenops	435
melanurus, Curucujus	288	mirandae, Syndactyla	127
melanurus, Himantopus himan-		mirandollei, Micrastur	85
topus	144	Mitu	94
melanurus, Myrmeciza atrotho-		mitu, Mitu	94
rax	510	mixtus, Dyctiopicus	358
melanurus, Ramphocaenus	491	modestus, Fornus	198
melanurus, Taraba major mellivora, Florisuga	447	modestus, Zonibyx	131
mellivora, Florisuga	255	mogensi, Rhinoptynx clamator	
menetriesii, Myrmotherula	470	molinae, Pyrrhura	196
menstruus, Pionus	210	mollis, Pterodroma	22
mentalis, Dysithamnus	465	momota, Momotus	298
Mergus	58	Momotidae	296
meridionalis, Heterospizias	68	Momotus	298
meridionalis, Chaetura andrei meridionalis, Terenura spodio-	243	menachus, Myiopsitta	198
	100	Monasa	317
ptila Dandrasiusia	490	moniliger, Dendrexetastes rufi-	050
merula, Dendrocincla Merulaxis	396 531	gula wayilia Pamphastas	370 325
Mesembrinibis	43	monilis, Ramphastos	170
mesoleucus, Lepidolarynx	282	montana, Oreopeleia moreirae, Oreophylax	405
Metopiana	56	morinella, Arenaria interpres	136
	219	Morphnus	78
mexicanus, Himantopus himan-	210	morphoeus, Monasa	317
topus	143	moschata, Cairina	51
mexicanus, Sclerurus	440	moschitus, Chrysolampis	275
Microstur	84	motmot, Ortalis	99
Microbates		mülleri, Cranioleuca	418

SciELO₉

musee		AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	74
**** *** ******************************		Neochen	,
mülleri, Phaëthornis supercili-	250		. 5
Osus	347	Neocrex	11
multifasciatus, Celeus undatus	379	Neoctantes	46
nuttiguttate, Dendrornis	319		17
mutostriate, Myrmotherula su-	150	Neorhopias	48
rinamensis	170	Nettion	- 5
nultostriatus, Campylorham-	200	nicolli, Fregata minor	-21
phus procurvoides	389	niger, Capito,	32
nurinus, Thamnophilus	456	niger, Neoctantes	46
nustelina, Certhiaxis	415	nigra, Crax	9
dycteria	39	nigra, Rhynchops	15
nyeteria, Jabiru	41	nigrescens, Cercomacra nigrescens, Nyctipolus	49
Mytopsitta	198	nigrescens, Nycupolus	24
nyotherinus, Myrmoborus	499	nigricans, Ortygonax	11
dyrmeciza	507	nigricauda, Agyrtrina fimbriata	26
dyrmedestes	507	nigricollis, Anthracothorax nigricollis, Busarellus	27
lyrmelastes	507	nigricollis, Busarellus	6
dyrmoborus	498	nigricollis, Neorhopias grisea	18
lyrmochanes	504		51
dyrmoderus	507		31
Hyrmophylax	507	nigrigula, Hylophylax poecili-	
dyrmorchilus	480	nota	55
llyrmornis	522	nigrocinercus, Thamnophilus	4
lyrmothera	522	nigrocinercus, Thamnophilus nigrofasciata, Thalurania	27
lyrmotherula	468	nigromaculata, Phlegopsis	55
,		nigropectus, Biatas	44
A.I		nilotica, Gelochelidon	1.
N		nitida, Asturina	
nacunda, Podager	233	nitidifrons, Agyrtrina versico-	
nacurutu, Bubo virginianus	220	lor	2
aaevia, Hylophylax	518	nitidior, Capito auratus	3
aevia, Sciateria	505	nobilis, Chamaeza	5
naevia, Tapera	177	nobibis, Diopsittaca	- 13
naevius, Rhamphodon	247	noctivagus, Crypturellus	
Nannochordeiles	232	Nomonyx	
nanus, Taoniscus	14	Nonnula	3
napeusis, Psophia crepitans	107	notabilis, Campylorhamphus	
Nasica			3
	389	trochilirostris	
	389	trochilirostris	
nattereri, Amazona ochroce-		notata, Coturnicops	1
nattereri, Amazona ochroce- phala	389 207	notata, Coturnicops notatus, Chlorestes	1
nattereri, Amazona ochroce- phala nattereri, Chrysoptilus melano-	207	notata, Coturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole-	20
nattereri, Amazona ochroce- phala nattereri, Chrysoptilus melano- chloros	207 342	notata, Coturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus	2 3
nattereri, Amazona ochroce- phala nattereri, Chrysoptilus melano- chloros nattereri, Grallaria	207	notata, Coturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Notharcus	1: 20 30 30
anttereri, Amazona ochroce- phala auttoreri, Chrysoptilus melano- chloros anttereri, Grallaria auttereri, Lurocalis semitor-	207 314 526	notata, Coturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Notharcus Nothocrax	3
nattereri, Amazona ochroce- phala nattereri, Chrysoptilus melano- chloros nattereri, Grallaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus	207 342 526 234	notata, Coturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Notharcus Nothocrax Nothura	3
nattereri, Amazona ochroce- phala lattereri, Chrysoptilus melano- chiloros nattereri, Grallaria lattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Momotus	207 314 526 231 299	notata, Ceturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Nothacrus Nothocrax Nothura novaolindae, Capito auratus	3 3
nattereri, Amazona ochroce- phala natterori, Chrysoptilus melano- chloros nattereri, Grallaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Momotus nattereri, Nonnula ruficapilla	207 342 526 234 299 316	notata, Coturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Notharcus Nothorax Nothura novaolindae, Capito aurotus novus, Thannophilus dellatus	30
nattereri, Amazona ochroce- phala nattoreri, Chrysoptilus melano- chloros nattereri, Grallaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Momotus nattereri, Nonnula ruficapilla nattereri, Pipile cumanensis	207 342 526 231 299 316 102	notata, Caturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Nothocras Nothocra Nothura novus, Thannophilus doilatus novus, Thannophilus doilatus nuchalis, Nystalus maculatus	30 30 30 41 3
nattereri, Amazona ochroce- phala nattorori, Chrysoptilus melano- chiloros nattereri, Grallaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Momotus nattereri, Nonnula ruficapilla nattereri, Pygmornis	207 342 526 234 299 316	nenata, Ceturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Notharcus Nothocrax Nothura novaolindae, Capito auratus novus, Thannophilus dollatus nuchalis, Nystalus maculatus nudifrons, Phimosus Infusentus	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
nattereri, Amazona ochroce- phala nattereri, Chrysoptilus melano- chloros nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Momotus nattereri, Nonnula ruficapilla nattereri, Pipile cumanensis nattereri, Pygmernis nattereri, Rupornis magniros-	207 342 526 234 299 316 102 253	notata, Caturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Nothocrax Nothocrax Nothocrax novaolindae, Capito nuretus novus, Thannophilus dollatus nuchalis, Nystalus maculatus nudifrons, Phimosus infusentus Numenius	30 30 41 31 11
nattereri, Amazona ochroce- phala nattoreri, Chrysoptilus melano- chiloros nattereri, Grailaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Momotus nattereri, Nonnula ruficapilla nattereri, Pipile cumanensis nattereri, Pygmornis nattereri, Itupornis magniros- tris	207 342 526 231 299 316 102 253 72	notata, Ceturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Nothorax Nothura novaolindae, Capito auratus novus, Thannophilus dollatus nuchalis, Nystatus maculatus nudifrons, Phimosus infusentus Nuwenius Nyetauassa	31 31 32 31 31 31 31 31
nattereri, Amazona ochroce- phala nattereri, Chrysoptilus melano- chloros nattereri, Grailaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Monnula ruficapilla nattereri, Pipile cumanensis nattereri, Pygmornis nattereri, Itupornis magniros- tris nattereri, Selenidera	207 342 526 231 299 316 102 253 72 335	actata, Caturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Notharcus Nothocrax Nothura novaolindae, Capito auretus novus, Thannophilus dollatus nuchalis, Nystalus maculatus nudifrons, Phimosus infuseatus Nucenius Nystalus	35 36 37 41 37 41 37 41 37 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
nattereri, Amazona ochroce- phala nattereri, Chrysoptilus melano- chloros nattereri, Grallaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Momotus nattereri, Nonnula ruficapilla nattereri, Pipile cumanensis nattereri, Lygmornis nattereri, Itupornis magniros- tris nattereri, Selenidera natumburgae, Pipile cumanensis	207 342 526 231 299 316 102 253 72 335 102	notato, Ceturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Nothocrax Nothocrax Nothocra novaolindae, Capito auratus novas, Thannophilus doilatus nuchalis, Nystatus maculatus nudifrons, Phimosus infuseatus Nucrenius Nyetanassa Nyetibiidae	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3
nattereri, Amazona ochroce- phala nattereri, Chrysoptilus melano- chloros nattereri, Grallaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Momotus nattereri, Nonnula ruficapilla nattereri, Pipile cumanensis nattereri, Tygmornis nattereri, Itupornis magniros- tris nattereri, Selonidera natumburgae, Pipile cumanensis	207 342 526 231 299 316 102 253 72 335 102 375	actata, Ceturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Nothocrax Nothura novus, Thannophilus deliatus nuchalis, Nystatus maculatus nuchalis, Phimosus infuseatus Nucenius Nyetiolius Nyetiolius Nyetiolius Nyetiolius	30 30 44 3 3 11 2
nattereri, Amazona ochroce- pinala uattoreri, Chrysoptilus melano- chiloros uattereri, Grailaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Momotus nattereri, Nonnula ruficapilla nattereri, Pipile cumanensis nattereri, Prygmernis magniros-	207 314 526 231 299 316 102 253 72 335 102 375 411	notato, Ceturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Nothocrax Nothocrax Nothocra novaolindao, Capito nuretus novaolindao, Papito nuretus nuchalis, Nystalus maculatus nuchalis, Phimosus infusentus Nureenius Nyetanassa Nyetibiidae Nyetibiidae Nyetibiidae Nyetiborax Nyetieorax Nyetieorax	38 30 30 44 41 31 32 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
nattereri, Amazona ochroce- phala nattereri, Chrysoptilus melano- chloros nattereri, Grallaria nattereri, Lurocalis semitor- quatus nattereri, Nonnula ruficapilla nattereri, Pipile cumanensis nattereri, Pygmornis nattereri, Pupornis magniros- tris nattereri, Selonidera naumburgae, Pipile cumanensis nattereri, Selonidera naumburgae, Pipile cumanensis nattereri, Selonidera	207 312 526 231 299 316 102 253 72 335 102 375 411 441	notato, Ceturnicops notatus, Chlorestes notatus, Xiphorhynchus obsole- tus Nothocrax Nothocrax Nothocra novus, Thannophilus dollatus nuchalis, Nystalus maculatus nuchalis, Phimosus infusentus Nucenius Nyetanassa Nyetibiidae Nyetibiidae Nyetibiidae Nyetibiidae Nysteorax Nysteorax Nysteorax Nysteoray	98 36 36 44 37 44 37

SciELO 9 10 cm 1 2 3 4 ''|'' 5

11

||||||| 14 13 12

cm

3

4

Nyctiprogne Nyroca Nystactes Nystalus	56 309	Odontophorus Odontriorchis Ocdienemus ocnops, Laterallus melano-	104 62 145
any death.	OLL	phaius	116
0		oleagineus, Anabazenops	126
		olivascens, Dendrecincia merula	397
obidonsis, Dysithamus ardesia-	40*	otivaceus, Phalacrocorax	26
cus chilereia (Chrinanhaga fusa)	467	olivaceus, Sittasomus griseica-	392
obidensis, Thripophaga fusci-	420	pillus olivinus, Veniliornis passeriuus	354
obsoura, Myrmotherula	470	omissa, Myrmothernia menetri-	OUR
obscura, Penelope	97	esii	479
obscura, Piaya cayana	175	omissa, Synallaxis rutilans	413
ob cura, Psophia viridis	108	omissus, Campylorhamphus tro-	
ob curus, Campytopterus	254	chilirostris	386
obscurus, Thamnophilus amazo-		Opisthocomidae	105
nicus	459	Opisthocomus	105
obsoleta, Cranioleuca	418	ordii, Notharcus	308
obsoletus, Crypturellus	5	orenocensis, Xiphocolaptes	378
obsolotus, Xenops minutus	436	Oreopeleia	169
obsoletus, Xiphorhynchus	379	Oreophylax	405
occidentalis, Cerchneipicus tin-	0.40	orienticota, Penelope jacquacu	97
nunculus	548	ornata, Myrmotherula	173 285
occidentalis, Pelecanus	25		379
nelanopogon	503	ornatus, Xiphochynchus spixii ornatus, Spizaëtus	80
occipitalis, Pygiptila stellaris	163		99
oceanicus, Oceanites	23	Orthopsittaca	185
Oceanites	99		109
Oceanodroma	23		126
oceliatus, Xiphorbynchus	377	Otus	222
ochracea, Piaya melanogastra	175	oxycerca, Cercibis	42
ochracea, Hylophylax naevia	518		165
ochraceiventer, Thamnophilus		Oxyura	57
caerulescens	461		
ochraceiventris, Hypocnemis		P	
hypoxantha	502	,	
ochracelventris, Phaëthornis		Pachyptila	19
auperciliosus	250	Paecitonitta	54
ochraceus, Celeus flavoscons	346	pallescens, Columba plumbea	158
ochrocephala, Amazona	207	pallescens, Dendrocolaptes pi-	000
ochrogaster, Penelope	99	cumnus	369
ochrogyna, Cercomacra nigres-	49	unllescens, Formicivora grisea	$\frac{485}{173}$
00118		pallescons, Piaya cayana palliatus, Haematopus ostrale-	110
ochrogyna, Hypocnemis cantator ochrogyna, Myrmotherula lon-	002		126
gipennis	476	patliatus, Odontriorchis	62
ochrolaema, Myrmoborus myo-	110	pailiatus, Xyphorhynchos obso-	044
therinus	500	letus	380
ochrolaemus, Automolus	433		452
ochroleuca, Grallaria	525	pallida, Certhiaxis cinnamomea	414
ochroptera, Leptoptila ver-		pallida, Conopophaga aurita	527
reauxi	165		417
cchroptera, Psophia leucoptera	.105	pallida, Deconychura longicauda	394
ochropyga, Drymophila	485	pallida, Myrmotherula mene-	4.00
octosetaceus, Mergus	58	triesii	478

SciELO₉

||||||||| 10

11

12 13

2

3 4

||||||| 14

13

pallidigula, Nystalus maculatus	312	perlatus, Microbates collaris	493
pailidior, Hydropsalis climaco-	236	pernambucensis, Pyriglena leu- conota	497
palifdus, Picumnus	364	perplexus, Xiphorhynchus ocel-	*671
pallidus, Sclerurus candacutus	441	latus	378
Pandion	8,	perrotii, Hylexetastes	371
pantanalensis, Ortalis canicollis	101	persimilis, Thamnomanes cae-	10:
Panyptila papa, Sarcoramphus	247 58	perspicillata, Conopophaga me-	468
Parabuteo	74	lanops	529
paradisea, Sterna	150	perspicillata, Pulsatrix	221
paradisea, Urogalba	300	pertinax, Aratinga	191
paraensis, Automolus infuscatus	43.	peruviana, Conopophaga	529
paraensis, Dendrexetastes ru-	020	peruana, Monasa morphoeus	318
figula paraensis, Grallaria macularia	370 525	pernyiana, Hypochemis canta- tor	501
paraensis, Momotus memota	298		125
paraensis. Myrmotherula ion-	1200	Petasophora	272
gipennis	476		194
para-usis Notharcus macro-		Placellodon us	421
rhynchos	307	phaeochroa, Dendrocincia fuli-	395
paraensis, Phlegopsis nigroma-	521	ginosa phaeonota, Myrmotherula hac-	000
para-nsis, Piculus chrysochlorus		matonota matonota	473
paraensis, Thamnophilus ama-	, ,,,,	phaeopus, Numenius	132
zonfeus	459	Pimetornis	249
paraguafae, Capella	135	Phieton	D 1
paraguayensis, Thamnophilus	101	Panêtontidae	147
parasition, Stercorarius	461 146	Phaëtusa phaiaolaema, Heliothryx auri-	12:
pardalotus, Xiphorhyuchus	378	tus	181
Pardfradus	111	Phalacrocoracidae	26
parnaguae, Megaxenops	439	Phalacrocorax	26
parva, Porphyrula	120	Phalaropidae	141
parvirostris, Nystalus macu-	311	phalaenoides, Glaucidium bra- silianum	008
parvula, Setopagis	241	t'haromachrus	287
passerina, Columbigallina	162	Phasianidae	103
passerinus, Forpus	[9,)	philippi, Ametrornis	252
Dragariniia Vanillariiis		Philydor	428
pavoninus, Dromoceceyx		Phlegopsis	43 508
payoninus, Pharomachrus	287		240
pectoralis, Accipiter pectoralis, Herpsilochmus		Phlococeastes	353
Pel-canidae		Phoenicopteridae	46
Pelecanus	24		46
pella, Topaza	278		405 172
pelzelni, Myrmeciza	510	Piaya picazuro, Columba	155
pelzelni, Thamnophilus pun-	1.8	Picidae	335
Penelope		Picolaptes	380
peposaca, Metopiana	56	pieta, Pyrrhura	195
Perenostola	504	pieui, Columbina	161
peregrinus, Falco		Piculus	339 358
Peristera	107	picumnus, Dendrecolaptes	369
perlata, Pyrrhura perlata, Strix	218	picus, Dendroplex	374
processing Della		, L	

10

cm

pilcomajensis, Momotus momota	299	prasina, Prasitis	267
pilcomayensis, Picumnus cirra-		Prasitis	267
tus	361	pretiosa, Claravis	165
pileata, Penelope	99	pretrei, Amazona	209
pileata, Pionopsitta	214	pretrei, Anisoterus	251
pileatus, Accipitor bicolor	Gà		
pileatus, Crypturus	Ü	procurvoides	388
pileatus, Herpsilochmus	481	Priocella	19
pileatus, Furnarius figulus	101	Procellaria	19
pileatus, Pilherodius Pilherodius	30 29	procurvoides, Campylorham-	000
pinima, Crax	95	phus	388
	38		070
pinnatus, Botaurus	223	laptes	373 411
pintoi, Otus choliba	216	propinqua, Synallaxis	
Pionopsitta	214		184
Pionus	210	proximus, Myrmoborus myo-	500
piperiyora, Selenidera	335	therinus Prymnacanta	$\frac{500}{286}$
Pipile	101	Pseudoseisura	424
pipile, Pipile	102		127
Pisobia	141	l'seudoxenops l'silomycter	276
Pithys	514	l'silorhamphus	193
plagosus, Dendrocolaptes	369	Psittacara	187
planeus, Polyborus	88		181
platalea, Spatula	55	Psophia	107
platousis, Hylocharis chrysura	262		107
platensis, Leptasthenura		Pterodroma	21
platypterus, Butco	71	Pteroglossus	328
platyrhynchus, Electron	296		531
platyrostris, Dendrocolaptes	367	Ptuchoptera	268
Plegadis	44	pucherani, Chlorostilbon aureo-	
plumbea, Columba	158	ventris	265
plumbea, Ictinia	61	pucherani, Neomorphus	177
plumbeus, Dysithamnus	467	Puffinus	20
plumbeus, Thamnophilus	507		21
pluricinctus, Ptereglossus	330	pulmentum, Nystactes tamatia	310
Pluvialis	128		221
Podager	23 €	pulsatrix, Pulsatrix perspicil-	
podiceps, Podilymbus	17	lata	221
poccilinota, Hylophylax	519	punctatus, Capito auratus	320
poecilopterus, Geobates	397	punctatus, Thamnophilus	457
Poecilurus	413	puncticeps, Thamnophilus pal-	
l'oliocephalus	15	liatus	453
poliogaster, Accipiter	67	punctigula, guttatus Chryso-	
polionota, Leucopternis	75	ptilus	344
polionotus, Thannophilus ac-		punctulata, Hylophylax	518
thiops	451	punctuliger, Thamnophilus ac-	
Polyborus	88	thiops	454
Polyplaneta	279	purpurata, Urochroma	216
polystictus, Xiphorhyachus gut-		purpurcotineta, Columba	159
tatus	377	purusiana, Pygiptila stellaris	183
l'olytmus	276	purusiana, Rhegmatorhina me-	7 479
polyzonus, Piculus chrysachlo-	000	lanosticta	517
rus		purusianus, Galbalcyrhynchus	306
Porphyriops	118	purusianns, Xenops rutilans	438
Porphyrula	119		232
Porzana	. 1141	pusillus, Nannochordelles	4110

SciELO₉ ||||||| 14

||||||| 14

pusillus, Picumnus	361	Rhynchotus	11
Pygiptila	462	rikeri, Bertepschia	423
pygmaea, Myrmotherula	-169	roberti, Conopophaga	528
pygmaeus, Pieumnus	36	robustus, Phloeoceastes	353
Pygmornis	252		263
pyra, Topaza	278		125
Pyriglena	496		125
pyrrhodes, Philydor	128		65
pyrrholaemus, Electron platy-		rotuschildi, Fregata magnificen:	
rhynchus	296		2
pyrrhonota, Myrmotherula hae-		rubecula, Conopophaga lineata	529
matonota	473		315
l'yrrhura	192		-1.1
		ruber, Phacellodomus	422
Q		ruber, Phoenicopterus	46
•		ruber, Pygmornis	253
queribundus, Herpetotheres ca-	0.4	rubicola, Phacellodomus ruber	422
chinnans	84	rubinea, Clytolaema	278
Querquedula		rubra, Guara rubricauda, Clytolaema	278
juixensis, Microrhopias	400	rubricollis, Scapaneus	325
_		rubrilrons, Tripsurus	337
R		rubrirostris, Paecilonitta baha-	
radiatus, Thamnophilus dolia-		mansis	54
tus	351		486
nadiolatus, Dendrocolaptes cer-	001	rufa, Malacoptila	313
thia	366	rufa, Setochalcis	382
Ralifdae	109	rufatra, Formicivora rufa	486
Rallus	103		168
ramonianus, Chrysotrogon	292	rufescens, Melanoparcia torquata	
Ramphocaenus	491		1.1
Recurvirostridae	143		316
recurvirostris, Avocettula	273	ruficapilla, Synallaxis	406
rectirostris, Automolus	434	ruficapillus, Baryphthengus ruficapillus, Thamaophilus	297
reichenbachi, Celeus	346	ruficapillus, Thamnophilus	462
reichenbachii, Leptoptila rufa-		ruficauda, Chamaeza	514
xitia	167	ruficauda, Galbula	302
zeichenowi, Pteroglossus, bitor-		ruficauda, Myrmeciza	509
quatus	331	ruficanda, Zenaida	160
Reinarda	246	ruficaudatus, Philydor ruficaudus, Xenops minutus	430
reiseri, Craniolenca vulpina	416	runcandus, Achops minutus	436 512
reiseri, Sittasomus griseicapil-	392	ruficeps, Formicarius	100
lus	437	ruficeps, Ortalis motmot ruficeps, Tinamus serratus ruficeps, Veniliornis affinis	4
zemoratus, Xenops minutus	324	ruffeens Veniliarnia affinia	356
Ramphastidae	324	ruficollis, Cathartes aura	59
Hamphastos	247	ruficollis, Chrysuronia	262
Rhamphodon Rhea	1	ruficollis, Micrastur	85
Rheidac	î	rufifacies, Schistocichla leucos-	0.,
Rhegmatorhina	517	tigma	507
Rhinocryptidae	531	enfifeang Enlies	121
Rhinoptynx	219		504
chodocorytha, Amazona	208	rufifrons, Phacellodomus	421
zhodogastra, Pyrrhura	197	rufigula, Dendrexetastes	370
Rhopornis	498	rufigula, Gymnopithys	515
Rhynchopidae	154	rufigularis, Glyphorhynchus	
Rhynchops	154		390

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13

rufigularis, Sclerurus	110	Cabaaalanhulas	105
rufimarginatus, Herpsilochmus	482	Schoenlophylax	117
rufina, Columba	1.7	dhouburgkii, Micropygia	
	1 7	chreibersi, Ionolaima	280
rufipennis, Neomorphus	134		432
rufipileatus, Automolus		clateri, Chaetura cincreiventris	
rufiventris, Picumnus	358	elateri, Forpus modestus	195
rufo-olivacea, Dendrocincia fu-	000	delateri, C-reomacra einerascens	
liginosa	396	clateri, Myrmotherula	170
ruf superciliata, Syndactyla	426	clateri, Nonnula	316
rufovu idis, Galbula	30	Sclateria	505
rufus, Calidris canutus	140	Scierurus	439
rufus, Furnarius	395	colapareus, Aramus	106
rufus, Philydor	429	Scolapacidae	1317
rufus, Trogonneus	289	·colapax, Crypturus	Ei
rupestris, Chordeiles	231	deutata, Synallaxis	111
rupornis	71	Seytalopus	532
rupurumii, Phaëtornis	251	secunda, Deconychura stieto-	
russeola, Cert viaxis cinanmomea	414	laema	398
rutila, Coceycua	176	Selenidera .	338
rutilans, Synallaxis	412	semicineres, Cranioleuca	113
rntilans, Xenops	43"	semi-collaris, Nycticryphes	1.26
rytichynchus, Linnopardalus	109	semifasciatus, Taraba major	147
		semipalmatus, Catoptrophorus	136
S		semipalmatus, Charadrius his-	
9		tienta	123
sagittatus, Picumnus	363	demitorquatus, Lurocalis	23:
Sakesphorus	445	demitorquatus, Micrastur	134
salviai, Gy anapithys	515	sonex, Cypseloides	243
sanctae-catarinae, Scops	223	septentrionalis, Crypturellus . 2-	
sanctithomae, Brotogeris	211	taupa	- 1 .
sandvicensis, Thalasseus	153	septentrionalis, Myrmotherula	
sanguinolentus, Ortygonax	10!	erythrura	172
sanus, Campyiorhamphus pro-		septentrionalis, Nannochordei-	
curvoldes	:388	les pusillus	231
sapphirina, Hylocharis	264	serrana, Formicivora	485
saracura, Aramides	113	serrana, Veorhopias serratus, Tinamus	135
sarayacuensis, Corythopis tor-		serratus, Tinamus	3
quata	530	serrirostris, Colibri	272
Sarcoramphus	58	setaria, Dendrophylax	401
Sarkidiornis	5.1	Setochaleis	233
saturatior, Cercomaera tyranni-		Setopagis	241
na	-194	evera, Ara	131
saturatus, Thamnophilus pun-		severn, Mackenziaena	1.15
otatus	157	-ibilatrix, Mareca	55
saturninus, Dysithamnus ardc-		ibilatrix, Syrigma	31
sincus	467	signata, Terenura spodioptila	199
savannarum, Nothura maculosa	13	signatus, Thamnophilus dolfatus	
scansor, Scierurus	439	similis, Pyriglena leuconota	497
Scapaneus	351	simoni, Eupetomena macroura	255
Scardafella	160	simoni, Thalurania	272
sharpei, Picumnus sagittatus	363	dwoni, Synallaxis gujanensis	-110
schistacea, Leucapternis	76	simplex, Crypturus	7
schistacea, Schistocichla	506	implex, Momotus momota	209
schistaceus, Thamnophilus	455	simplex, Nonnula rubecula	316
Schistocichla	506	simplex. Phaëtusa	7/2
schistogynus, Thannomanes	inc	sincipitalis, Phacellodomus ruli-	10.
caesius	476	frons	421

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9

10 11 12

Sittasomus siy, Pionus maximiliani skua, Catnaracta smaragdinea, Augasma	$\frac{391}{211}$	Squatarola squatarola, Squatarola stagurus, Taraba major	128
siy, Pionus maximiliani skua, Catnaracta	211	the man of the state of the	
skua, Catnaracta			446
	145	Steganopus	144
	268		463
Smaragdochrysis	268		105
suethlageae, Campylorhamphus	200	Stephanoxis	284
trochilirostris	388	Stercoraridae	145
snethlageae, Conopophaga aurita		Stercorarius	
	Gā	Sterna	145
Sociabilis, Rostrhamus	20	stetna	149
solanderi, Pachyptila beleheri	418		393
solimonensis, Craniolenca			
solitaria, Tringa	131	punctatus	457
soutarius, Tinamus	3	strictocorypha, Drymophila	100
solstitialis, Aratinga	189		489
sonnini, Colinus cristatus	101	stictopterus, Myrmoborus lu-	
sordida, Myrmotherula leuco-		gubris	499
phthalma	470		464
sororius, Myrmoborus myothe-		stict thorax, Myrmeciza atro-	
linus	500	thorax	510
sororius, Xiphorhynchus gut-		sticturus, Ramphocaenus mela-	
tatus	377	111111111111111111111111111111111111111	492
soui, Crypturellus	.)	sticturus, Thamnophilus punc-	
Souleyetii, Lepidocolaptes	352	tatus	457
sparverius, Cerchneis	92	stolidus, Anoüs	153
Spitula	,) ì	strepitans, Columbina picui	162
speciosa, Columba	156		244
speciosus, Poliocephalus domi-		stresemanni, Hylexetastes	371
niens	15		438
specularis, Phacellodomus rufi-		striata, Valacoptila	314
frons	421	striata, Hypocuemis cantator	501
speluncae, Scytalopus	53	striaticollis, Phacellodomus	422
Spectyto	226	striatus, Butorides	30
Spheniscidae	14		1)(1
Spheni-cus	14	strigilatus, Ancistrops	425
spilogaster, Veniliornis	356	strigilatus, Myrmorchilus	480
Springaster, Ventiurina	213	strigilatus, Trogon	287
spinicauda, Chaetura spinicauda, Paccilonitta	55	strigulosus, Crypturellus	
sprincanda, racenomica	124		401
spinosa, Jacana	389	striolata, Leptasthenura	
spirurus, Glyphorhynchus		striolatus, Nystalus	313
apixi, Ortalis	100	Strix	218
spixi, Synallaxis	407	sturmfi, Pteroglossus bitorqua-	CHA
spixii, Cyanopsitta spixii, Xyphorhynchus	182	tus	331
	378	stygius, Asio	218
Spizaetus	80	subcaeruleus, Chlorestes	265
Spizastur	79	subcanescens, Myrmothera cam-	W 2.0
spedioptila, Terenura	49)	pini ona	523
squalidus, Phaëtornis	251	subcervinus, Celeus grammicus	348
squamata, Drymophila	489	suberistata, Perenostola rufi-	
squamata, Ortalis aracuan	101	frons	504
squamata, Reinarda	246	subcristatus, Tinamus	3
squamata, Drymophila	439	subochracea, Drymophila de-	
squamatus, Lepidocolaptes	380	villei	488
squamiger, Neomorphus	177	subochracea, Hylophylaz punc-	
squammata, Scardafella	160	tulata	519
squamosa, Myrmeciza	509	subradiatus, Thamnophilus do-	
squamosus, Lepidolarynx	282	liatus	450

1 cm

SciELO 9

||||||| 14

subruficollis, Tryngites	143	tanhwaganhala Augustulu	001
			261
subulatus, Hyloctistes	$\frac{425}{219}$	tephrodops, Drendrobates	354
sulada, Asio flammens		Terenura	489
suinda, Syrnium	225	tertia, Synallaxis rutilans	413
Sula		Thalassarche	18
sula, Sula Sulidae	25	Thalassons	152
	25		269
superciliaris, Ciccaba	225		468
superciliaris, Rupornis magni-		Thamnophilus	419
rostris	72	Thaumantias	258
superciliaris, Sterna	151	thaumantias. Polytmus guai-	() ET ()
superciliaris, Penelope	97	numbi	276
superciliosa, Ceryle	295	Thectocercus	187
superciliosus, Accipiter	67	theresae, Hylophylax naevia	518
superciliosus, Phaëtornis	219	theresae, Ramphastos vitellinus	327
superciliosus, Heliobletus	135	theresiae, Psilomycter	276
superbus, Augastes	280	Theristicus	42
surda, Urochroma	216	Thermochalcis	239
surinamensis, Myrmotherula	470	thoracious, Liosceles	531
surrueura, Trogonurus	290	Threnetes	218
suspicax, Myrmorchilus strigi-	1.14	Threskiernithidae	41
latus	481	Thripophaga	419
swainsoni, Buteo	70	thuia, Lencophoyx	33
swainsoni, Gampsonys	89	Ligrisoma	36
swainsoni, Notharcus	308	Timolia	269
sylvestris, Columba rufina	157	Tinamidae	2
sylvicola, Sarkidiornis	50	Tinamus	2
sylviellus, Sittasomus griseica-	4	tinnunculus, Cerchneipicus	348
pillus	391	tinus, Accipiter	67
Synallaxis	106	tirica, Tirica	201
Syndactyla	426	Tirica	201
Syrigma	31	toco, Ramphastos	324
		toddi, Sclateria naevia	505
T		tombacea, Galbula	302
		tomentosa, Mitu	94
taenionotus, Veniliornis passe-		Topaza	278
rinus	355	torquata, Chauna	47
taka tsukasae, Brotogeris sanc-		torquata, Corythopis	530
tithomae	204	torquata, Hydropsalis	235
talpacoti, Columbigallina	163	torquata, Malacoptila	314
tamatia, Nystactes	310	torquata, Magaceryle	293
Tantalus	40	torquata, Melanopareia	480
tao, Tinamus	2	torquata, Myrmornis	522
Taonisous	14	torquata, Rhopoterpe	522
Tapora	177	torquatus, Cerchneipicus	348
Taraba	446	torquatus, Thamnophilus	462
tardus, Dendrocolaptes plagosus	369	torridus, Furnarius	400
tataupa, Crypturellus	11	trachelopyrus, Scapaneus	352
tectricialis, Crocomorphus fla-		tragious, Rhopoterpe torquata	522
vus	349	transfasciatus, Dendrocolaptes	
tectus, Notharcus	309	picumnus	369
temminoki, Dendrexetastes	370	transfasciatus, Picumnus auri-	
temminckii. Picumnus	359	frons	365
tenebrosa, Chelidoptera	319	transfluvialis, Terenura hume-	
tenuirostris, Lepidocolaptes fus-		lis	490
cus	383	transfluvialis, Veniliornis passe-	
tenuirostris, Xenops	438		355
•			

SciELO

 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ Sc

1 2

cm

10 11

12 13

transitiva, Myrmotherula lon-		vigua, Phalacrocorax	26
gipennis	476	villanovae, Xiphocolaptes albi-	
Triclaria	213	collis	378
tricolor, Furnarius leucopus	400	vinacea, Amazona	205
tricolor, Hydranassa	3.	violacea, Nyctanassa	35
	144		
tricolor, Steganopus		violacea, Oreopeleia	169
tridactyla, Jacamaraleyou	305	violaceus, Trogon	392
Tringa	133	violicauda, Trochilus vicescens, Tirica	274
trinitutis, Aestrolata	21	virescens, Tirica	202
trinitatis, Fregata ariol	>8	virgata, Ciccaba	226
Tripsurus	336	virgata, Zenaida auriculata	159
Trochilidae	247	virginianus, Bubo	220
trochilirostris, Campylorham-		viridigula, Anthrocothorax	274
	386	viridipennis, Chaetura chapma-	W1 P
phus			244
Trogon	287	Al Takamalian	
Trogonidae	287	viridis, Laterallus	116
Trogonurus	288	viridis, Pteroglossus	333
trudeaui, Sterna	151	viridis, Psophia	108
Tryngites	143	viridis, Trogon	782
tschudii, Thamnophilus nigro-		viridis, Alcedo	294
cinercus	453	viridissima, Agyrtria	260
tucumanus, Chlorostilbon au-	400	viridissima, Galbula leucogastra	
	266		
reoventris		viridiventris, Hylocharis cyanus	
tui, Brotogerys	201	vitellinus, Ramphastos	326
tuidara, Tyto alba	217	vittata Oxyura	57
tuipara, Brotogeris	203	vittata, Pyrrhura	193
tundrae, Charadrius hiaticula	129	vittata, Sterna	150
turdina, Dendrocincla	394	vittatus, Prion	20
turdinus, Automolus ochrolae-		vividus, Forpus passerinus	200
	133	vacifor Rurhinus histriatus	
mus	433	vociter, Burninus bistriatus	145
mus turtur, brevirostris Pachyptila	20	vulpecula, Cranioleuca vulpina	$\frac{145}{416}$
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomacra	20 491	vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca	145 416 416
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomacra tyrannus, Spizačtus	20 491 81	vulpecula, Cranioleuca vulpina	$\frac{145}{416}$
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizaëtus Tyto	20 494 81 217	vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca	145 416 416
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomacra tyrannus, Spizačtus	20 491 81	vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca	145 416 416
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizaëtus Tyto	20 494 81 217	vootter, Burnnus bistriatus vulpeoula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulturina, Gypopsitta	145 416 416
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizaëtus Tyto	20 494 81 217	vociter, Burninus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa-	145 416 416 215
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizaëtus Tyto Tytonidae	20 494 81 217	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus	145 416 416 215
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Gercomaera tyrannus, Spizaëtus Tyto Tytonidae	20 491 81 217 217	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watertoni, Thalurania	145 416 416 215
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizaëtus Tyto Tytonidae	20 494 81 217 217 217	vociter, Burnnus bistriatus vulpcula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watertoni, Thalurania watsonii, Otus	145 416 416 215 381 272 221
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomacra tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto V validus, Dendrocolaptes picu- mnus	20 491 81 217 217	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watertoni, Thalurania	361 272 221 190
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria	20 494 81 217 217 217	vootter, Burnnus bistriatus vulpeula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watertoni, Thalurania watsonii, Otus weddellii, Aratinga	145 416 416 215 381 272 221
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cereomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mus varia, Grallaria variegatus, Crypturelius	20 494 81 217 217 217	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watertoni, Thalurania watsonii, Otus weddellii, Aratinga whitti, Synallaxis soutata	361 272 221 190
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomacra tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trgonurus	20 494 81 217 217 217 369 524 8	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vuliurina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watortoni, Thalurania watsonii, Otus weddellii, Aratinga whitti, Synallaxis soutata wiedi, Urcehroma	381 272 224 190 412
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzae, Picumnus	20 494 81 217 217 217	vociter, Burnnus bistratus vulpcina, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squamatus waterioni, Thalurania waterioni, Otus weddellii, Aratinga whiti, Synallaxis soutata wiedi, Urechroma wiedi, Pteroglossus aracari	381 272 224 190 412 215 329
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Gereomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumnus venezuelonisi, Campylorbam-	20 494 81 217 217 217 369 524 8 290 361	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vuliurina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watortoni, Thalurania watsonii, Otus weddellii, Aratinga whitti, Synallaxis soutata wiedi, Urcehroma	381 272 221 190 412 215
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturelius variegatus, Trogonurus varzeae, Picumnus venezuelonsis, Campylorbam- phus trochilirostris	20 494 81 217 217 217 369 524 8 290 361 387	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squamatus watertoni, Thalurania watenii, Otus weddellii, Aratinga whiti, Synallaxis soutata wiedi, Urechroma wiedii, Pteroglossus aracari wilsonia, Charadrius	381 272 224 190 412 215 329
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Gereomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tyto V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumnus venezuelonisis, Campylorbam- phus trochilirostris Ventilornis	20 494 81 217 217 217 369 524 8 290 361 387 354	vociter, Burnnus bistratus vulpcina, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squamatus waterioni, Thalurania waterioni, Otus weddellii, Aratinga whiti, Synallaxis soutata wiedi, Urechroma wiedi, Pteroglossus aracari	381 272 224 190 412 215 329
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- muus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumuns varzeae, Picumuns venezuelonsis, Campylorham- plus trochllirostris Venillornis vorgens, Ptoroglossus anaeari	20 494 81 217 217 217 369 524 8 290 361 387	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squamatus watertoni, Thalurania watertoni, Otus weddellii, Aratinga whiti, Synallaxis soutata wiedi, Urechroma wiedii, Pteroglossus aracari wilsonia, Charadrius X	381 272 224 190 412 215 329
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumnus venezuelensis, Campylorham- phus trochilirostris Voniiornis vorgons, Ptoroglossus aracari vermioulatus, Crypturellus un-	20 494 81 217 217 217 369 524 8 290 361 387 354 329	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watertoni, Thalurania watsonii, Otus weddellii, Aratinga whitti, Synallaxis soutata wiedii, Urechroma wiedii, Pteroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochroce-	381 272 224 190 412 215 329 131
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- muus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumuns varzeae, Picumuns venezuelonsis, Campylorham- plus trochllirostris Venillornis vorgens, Ptoroglossus anaeari	20 494 81 217 217 217 369 524 8 290 361 387 354 329 7	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squamatus watertoni, Thalurania wateonii, Otus weddellii, Aratinga whiti, Synallaxis soutata wiedi, Urcchroma wiedi, Preroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochroce- phala	381 272 224 190 412 215 329
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumnus venezuelensis, Campylorham- phus trochilirostris Voniiornis vorgons, Ptoroglossus aracari vermioulatus, Crypturellus un-	20 494 81 217 217 217 369 524 8 290 361 387 354 329 7	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watertoni, Thalurania watsonii, Otus weddellii, Aratinga whitti, Synallaxis soutata wiedii, Urechroma wiedii, Pteroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochroce-	145 416 416 215 381 272 224 190 215 329 131
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus varzeae, Picumnus vancae, Picumnus venezuelensis, Campylorbam- phus trochilirostris Veniliornis vergens, Ptoroglossus aracari vermiculatus, Crypturellus un- dulatus verreauxi, Leptoptila	20 494 81 217 217 217 369 524 8 290 361 387 354 329 7	vociter, Burnnus bistriatus vulpcula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca squamatus watertoni, Lepidocolaptes squamatus watertoni, Thalurania watertoni, Otus weddellii, Aratinga whitii, Synallaxis soutata wiedi, Virechroma wiedii, Pieroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochrocephala xanthomerius, Pionites leucogaster	145 416 416 416 2(5 225 224 190 412 215 215 227 217 207 217
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomacra tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picumus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus vareae, Picumus vareae, Picumus venezuelonsis, Campylorham phus trochitirostris Vonitornis vorgons, Pteroglossus aracari vermioulatus, Crypturellus undulatus verreauxi, Leptoptila versiolor, Agyrtrina	20 494 81 217 217 217 369 524 8 290 361 387 354 329 7	vociter, Burnnus bistriatus vulpcula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca squamatus watertoni, Lepidocolaptes squamatus watertoni, Thalurania watertoni, Otus weddellii, Aratinga whitii, Synallaxis soutata wiedi, Virechroma wiedii, Pieroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochrocephala xanthomerius, Pionites leucogaster	145 416 416 215 381 272 224 190 215 329 131
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumnus venozuelonsis, Campylorham- phus trochilirostris Venitiornis vergens, Ptoroglossus aracari vermiculatus, Crypturellus un- dulatus vorreauxi, Leptoptila versicolor, Agyrtrina versicolor, Querquedula	20 494 81 217 217 369 524 8 290 361 387 329 7 167 259 52	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca squamatus watertoni, Thalurania watertoni, Thalurania watertoni, Thalurania watertonii, Otus weddellii, Aratinga whitif, Synallaxis soutata wiedii, Preroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochrocephala vanthomerius, Pionites leucogaster xanthops, Amazona	145 416 416 416 2(5 225 224 190 412 215 215 227 217 207 217
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumnus venezuelonsis, Campylorham- phus trochitirostris Venitiornis vorgens, Ptoroglossus aracari vermiculatus, Crypturellus un- dulatus verreauxi, Leptoptila versicolor, Agyritha versicolor, Querquedula versicolorus, Psittaous	20 494 81 217 217 217 369 524 8 8 290 367 37 7 167 259 52 202	vociter, Burnnus bistriatus vulpcula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulturina, Gypopsitta W wagleri, Lepidocolaptes squa- matus watertoni, Thalurania wateonii, Otus weddellii, Aratinga whitti, Synallaxis soutata wiedi, Urechroma wiedii, Pieroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochroce- phala xanthomerius, Pionites leuco- gaster xanthops, Amazona xanthopterus, Dysithamnus	145 416 416 215 381 272 224 190 412 215 329 131 207 217 208
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumnus varzeae, Picumnus venezuelonsis, Campylorham- plus trochilirostris Veniliornis vorgons, Ptoroglossus aracari vermiculatus, Crypturellus un- dulatus verreauxi, Leptoptila vorsicolor, Agyrtrina versicolorus, Peistacus vestitus, Thamnophilus palliatus vestitus, Thamnophilus palliatus	20 494 81 217 217 217 217 369 8 290 361 387 354 329 7 7 167 259 259 259 2462	vociter, Burnnus bistratus vulpoula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca squamatus watertoni, Lepidocolaptes squamatus watertoni, Thulurania watertoni, Otus weddellii, Aratinga whiti, Synallaxis soutata wiedi, Preroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochrocephala xanthomorius, Pionites leucogaster xanthops, Amazona xanthoptoryx, Amazona aestiva	145 416 416 215 384 272 224 190 412 215 229 131 207 217 246 26 207
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannina, Cercomaera tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picumus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumuns venezuelonsis, Campylorbamphus trochitirostris venguniatus, Crypturellus undulatus verreauxi, Leptoptila vorsicolor, Agyrtrina versicolor, Agyrtrina versicolor, Agyrtrina versicolor, Pittacus vestitus, Thamnophilus palliatus vestitus, Thamnophilus politinota	20 491 81 217 217 217 217 369 524 8 290 361 387 7 167 259 522 202 462 620	vociter, Burnnus bistriatus vulpecula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulpina vulpina, Granioleuca vulpina vulpina, Espidocolaptes squa- matus wateonii, Lepidocolaptes squa- matus wateonii, Otus weddellii, Aratinga wledii, Grechroma wiedii, Pteroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochroce- phala xanthomorius, Pionites leuco- gaster xanthops, Amazona xanthoptorus, Dysithamnus xanthoptoryx, Amazona aestiva Xenicopsoides	145 416 416 215 222 224 412 215 329 131 207 217 208 466 207 427
mus turtur, brevirostris Pachyptila tyrannus, Spizačtus Tyto Tyto Tytonidae V validus, Dendrocolaptes picu- mnus varia, Grallaria variegatus, Crypturellus variegatus, Trogonurus varzeae, Picumnus varzeae, Picumnus venezuelonsis, Campylorham- plus trochilirostris Veniliornis vorgons, Ptoroglossus aracari vermiculatus, Crypturellus un- dulatus verreauxi, Leptoptila vorsicolor, Agyrtrina versicolorus, Peistacus vestitus, Thamnophilus palliatus vestitus, Thamnophilus palliatus	20 491 81 217 217 217 217 369 524 8 290 361 387 7 167 259 522 202 462 620	vociter, Burnnus bistratus vulpoula, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca vulpina, Cranioleuca squamatus watertoni, Lepidocolaptes squamatus watertoni, Thulurania watertoni, Otus weddellii, Aratinga whiti, Synallaxis soutata wiedi, Preroglossus aracari wilsonia, Charadrius X xantholaema, Amazona ochrocephala xanthomorius, Pionites leucogaster xanthops, Amazona xanthoptoryx, Amazona aestiva	145 416 416 215 384 272 224 190 412 215 229 131 207 217 246 26 207

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9

11 12 13

10

||||||| 14

3

1

cm

|||||||| 14

13

Xiphocolaptes Xiphorhynchus	372 375	·Z	
		Zebrilus	37
		zelebori, Ortygonax sanguino-	
Υ		lentus	110
		Zenaida	159
yapura, Crypturellus undulatus	7	zonaris, Streptoprocue	245
yetapa, Elanoides forficatus	61	Zonibyx	131
ypecaha, Aramides	113	zononota, Dichrozona cineta	479

SciELO₉

||||||||| 10

||||||||||||||| 11 12

INDICE

DOS

NOMES VULGARES'

	Α				Anacă 184, 212, 213
					Andorinha de colleira 245
Acanã				84	
Açanã			115.		
Acanatic			110,	176	
Acará tinga				32	
Acauã				84	
Acumatanga				208	
Acumatanga		922	936		Anna velha 30
	190				
Agachada			136,		
Agachadeira		130,	150,		Anú-coróca 180
Agua-so				139	
Aguia chilena				69	
Aguia cinzenta				73	
Aguia pescadora				83	
Ajajá				45	
Ajurú-apara					Anum dourado 180
Ajurú-catinga					Anum guassú 180
Ajurú-curuca				206	Anum-peixe 180
Ajurú-êtê				205	Apacanim 80, 81
Albatroz				18	Araçari 330, 331, 332, 333
Albatroz real				18	
Alcatraz				28	
Alma de caboclo					Aracuã de cabeça vermelha 99
Alma de gato		174	175	180	Aracuaiava 213
Alma de gato	170,	177,	110,		Aracuão 176
			400		Araguahy 187
Amassa barro			400.	401	Araguahy

NOTA -- Alguns erros typographicos, em nomes vulgares, que oscaparam no texto, vém rectificados neste indice, e correspondem aes nomes precedidos do signal *.

SciELO 9 10 11 12 13 14

cm 1 2 3

4

Arapaçú 433, 428, 37	8. 370	. I Bajagi	126
Arapagu 455, 426, 574 372, 374, 37 Arapagú dos coqueiros Arapagú grande Arapagá Arara azul Arara-piranga Arara preta Ararana	5. 37	7 Bairari	120
Arapaçú dos coqueiros	42	Baitaga	109
Arapacú grande	36	7 Barraine	210
Arapapá	30	Darreiro	398
Arara azul	191	Date-cu	200
Arara-cenga	100	Datuira 129, 133, 134,	137, 138
Arara nivance	102	Batuira do campo	128, 132
A roma music	102	Bafuira do mar grosso	126
Araraúna	101	Batuirão	139
Amana	181	Batuira 129, 133, 134, Batuira do campo Bafuira do mar grosso Batuirão Batuirinha Batuirussú	134 135
Arara verde Arara vermelha 185 Ararinha 186	183	Batuirinha Batuirussú Beija-flôr d'agua Beija-flôr de bico vermelhe Beija-flôr de pennacho	198
Ziara vermema 182	4, 183	Beija-flor d'agua	301
		Beija-flor de bige vermalle	967
Ararinha de cabeça encarnada	n 195	Boija-flor de pico vermemo	207
Araruna	181	Boile flan J	204
Arary Arassari	102	Della-lior de rapo pranco	251
Arassari	328		247
Arassari-banana	328	Delja-flor do papo branco	277
Arassari-póca	328 333	Beija-flor grande 255, 3	301, 302,
Arassari-banana Arassari-póca Aratayá Aratayassú	39	B 11 11	303, 304
Aratayassú		Beija-flôr pardo	247
Ariramba da matta 302	304	Beija-flôr preto	256
Ariramba da matta 302 Ariramba da matta virgem 300,	301	Beija-flôr vermelho	275
303	, 306	Bejaqui	247 247 256 275 126
			337
Ariramba de barriga «grená» Ariramba grande Ariramba miudinho Ariramba pequeno *Ariramba pintado Ariramba verde	202	Bentereré	407
Ariramba mindiaha	293	Bico de agulha	
Ariramba maguana	293	Bico de agulha Bico de braza	301 317, 318
* Arizamba pietad	294	Bico de cravo	217, 210
A minor ha and l	295	Pi J. f.	217
Amrainba verde	293	Bico de togo Bico rasteiro	317
Ai.	187	Dico rasteiro	138, 154
Assobiador	445	Bicudo	305
Alinga-hu	137	Biguá-tinga	
Atobá	26	Biguá	26
*Ariramba pintado Ariramba verde Arua-y Assobiador Atinga-hú Atobá Avestruz Avoante 159.	1	Birro	338
Avoante 159.	160	Bôbo	2.1
	i	Borralhara 4	44 445
В	- 1	Brujarara	445
	ì	,,	112
D.:- 000 000 000	000	C	
Bacurau bysasa 239, 238, 237, 235, 231, 233,	236,	_	
235, 231, 233,	234	Cabeça secca	40
Bacurau branco			200
Bacurau de bando	323	Caburé 2	26. 228
Bagoary	29	Cabeça secca Caboclo velho Caburé 2 Caburé de orelha 2 Caburé do campo	23, 224
Baiacú	126	Caburé do campo	227
		pu	221

SciELO_{9 10 11 12}

14

a	228) (Chincoa de bico vermel	lho 175
Caburé do sol		Chincoa pequeno	176
Cã-cã		Chiqueira	127
Cacaoé	409	Chóca 449, 459, 46	50 469 463
Cachimbó	403	Choca 449, 439, 40	443
Cacuirova		Chocão	229
Cafézinho		Chora-lua	209
Cajubi	102	Chorão	
	59	Chororão	8
Camiranga	57 76	Chororó	445
Can-can	183	Chupa dente	528, 52 9
Canindé		Cigana	105
Capitão das porcarias			423
Capitão de bigode		Cochicho	12, 13
Capitão do matto		Codorna	13, 14
Capororóca		Codorna buraqueira	13, 14
	104	Codorna mineira	
Capucira	88	Codorniz	12
Caracará	86, 87	Colhereiro	39, 45
Cará-cará-y	87	Collerinha	91
Caracará branco	87		104
Cará-cará preto			180
Carancho	88	Coroca	43
Carão	106		86
Carapinhé		Corocotury	180
Carará	27	Coroia	
Cara-una	43, 44	Corruira do brejo	414
	. 121	Corta agua	154
Carqueija	421	Corta mar	154
Carrega madeira	68 406 424	Corta vento	138
Casaca de couro	105, 400, 421	Corução	233
Catingueiro	100	Corta vento Corucão Coruja 225,	222, 223, 224
Catorra	190	Coruja branca	217
Catorrita	198	Cornja branca	227
Caturra	200, 214	Coruja buraqueira	217
Cauā		Coruja catholica	227
Cauauã		Coruja do campo	221, 225
Cauré	91	Coruja do matto	219
Cauré-y	76	Coruja orelhuda	
Caure-y Cavacué	208	l Cornião	221
	40	Corujão orelhudo Corujão de egreja	220
Cegonha	335	Comião de egreja	217
Chā-chā	17	Coruja preta	226
Chajá	900	Cominha	529
Chauá	200	Corujinha Corujinha do matto	222
Chico-lêrê	312	Corujinia do matto	59
Chimango branco		Corvo	58
Chimango carrapateir	o 88	Corvo branco	26
Chimango do campo	88	3 Corvo marinho	174
Chincoã	175	5 Crocoió	1/4
O.M.			

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

2 3

4

		200	. 73	200
Cá-cosido		200	Forneiro	398
Cucú		171	Frango d'agua 115,	110, 119
Cuintau		47	Frango d'agua azul	120
Cuitelão		305	Frango d'agua azul Fura-bucho Fura-matto	21
Cuiuba		200	Fura-matto	192, 194
Cuiú-cuiú		214		
Cuiubi		102	G	
		102		
Cujubim				152, 245
Cumatanga Curiango	007 000	920, 240	Gaivota maria-velha	147
Curiango			Gaivota preta	127
Curiango colleiro		234; 235,	Gaivota prela Gaivota rapincira Gaivotão	145, 146
Curiango tesoura		234; 235,	Gaivotão	18, 146
Curiangú		238	Gallinha d'agua	121
Curica		206, 214	Callinha do matto	524
Curica pequena		210	Gallinha d'agua Gallinha do matto Gallinhola	110 130
Curicaca		42	Camillota	
Curriqueiro		42 398	Ganso	46
Curutié		406, 414	Ganso cor de rosa	46
Cuspidor		528, 529	Ganso do norte	31
Cú-tapado		200	Garça azul	
Cutiú preto		81	Garça branca grande	0.4
Cutucurim		70	Garça branca pequena	33
Cysne		48	Garça da Guiana	33
Cystic			Garça de cabeça preta	30
			Garça morena	31
	D		Garça parda	29
			Carea paguana	33
Dormião		313	110	30
Dorminhoco		34, 3	Gavião	70, 221
			Gavião azul	76
	E		Gavião bello	68, 78
	=		Gavião caboclo	68
Ema			Gavião-caboré	85
		12	7 Gaviao-cabore	76
Espanta-boiada		51	. Curino curpina	65
Espanta-porco		71	Gurado outraminajana	72
			Gavião carijó	
	F		Gavião caripira	83
			Gavião carrrapateiro	. 87
Feixas-fradinho			2 Gavião de colleira	91
Fém-fém		17	7 Gavião de pennacho	79, 80
Fevereiro		31	2 Gavião de uruá	65
Flamengo		4	6 Gavião do mangue	77, 82
Flamingo		Å	6 Gavião do mangue 6 Gavião matteiro	85
			3 Gavião padre	78
Flecha-peixe		16	60 Gavião papa-peixe	83
Fogo-apagou			7 Gavião papa-peixe	68
Formigão		25	A I Gaviso baba-buno	0.2

SciELO 9 10

14

13

	00.1	11 111
Gavião-pato		Inhambú-hú 2
Gavião pedrez	74	Inhambú onça 8
Gavião pega-formigas	64	Inhambú péua 2
Gavião pega-macaco	81	Inhambú pixuna 4
Gavião pega-pinto	71	Inhá-sanã 109
Gavião pescador	65, 83	Inhumá-póca 47
Gavião pomba	64, 75	Inhambú preto 4
Gavião pombo	81	Inhambú saracuira 8
Gavião preto	76	Inhambú suio 4
Gavião puva	68	Inhapupê 11
Gavião quiri-quiri	92	Inhuma 47
	92	Ipequi 122
Gavião rapina	79	-11
Gavião real		27777
Gavião sauveiro	64	Itapema 61
Gavião-tesoura	61	Itui-tui 130
Gavião-tinga	68	
Gavião vaqueiro	76	J
Gavião velho	78	T 1
Gaviãozinho	89	Jabirů .41
Gralhão	87	Jaburů 41
Grapira	28	Jaburú moleque 40
Grogotory	86	Jacaçú 155
Groló	180	* Jacamacira 301
Guacurú	34	Jacamim de costas brancas 107
Guarajuba	188	Jacamim de costas cinzentas 107
Guaruba	100	lacamim de costas escuras 108
	39	Jacamim preto 108
Cuiratinga	43	Jacamim de costas verdes 178
Guará		Jacamim-una 108
	1	Jacanã 124
Н		Jacú 96, 97, 99
		Jacú-assú 97, 99
Hudú 29	7. 298. 299	Jacúcaca 99
1 1000	7, 2 11, 233	acú-cigano 105
		Jacú-guassú 97
1		lacú-molambo 176
T I I I I I	10	, table and the same and the sa
Inambú-choróró		Jaca Posta
Inambú gallinha		The second secon
Inambú relogio	9	Jacú-porco 176
Inapacanim	80	acurú 312
Indayé	72	Jacurutú 220
Inhambú		facutinga 102, 103
Inhambú anhanga	8	lacú velho 98
Inhambú-assú	2, 3	Jacu vermelho 99
Inhambú-chitam	111	Jandaia 191
Inhambú-grande		Jaó 6, 7, 8
	31	3,00

|||||||||||||

3

2

Japacamim			71	Magoary	29, 40
auá	0.08	0.0	208	Maipuré	216
eruva	297. 2			Maitaca	210; 211
João barbudo				Mailaca-rôxa	212
Toão bôbo				Maracanã	184, 186, 187
loão corta-pau	2	37,	239	Maracana do burity	185
loão de barro	398, 3	99.	400	Maracanã-guassú	184
loão de pau		,	421		217
loão doido			314		188
loão do matto			308		46
loão-grande			23		29
loão-teneném	.4	06	407		400
	7		407	BYALLE GO DELLE	238
loão tiriri			344		34
João velho				IVIIII I I I I I I I I I I I I I I I I	30
luó			6, 7		
Jurity azul			165		53
Jurity			167	TIRELITECTE HOOODIGGOTT	54
Jurity piranga			169		48
Jurity verdadeira			166	ivianicca cabocia	49
Jurutau			229	Marreca canelleira	49
Juruty			167	Marreca carijó	52
Juruly	1	67,	168	Marreca asa branca	49
Juruty piranga	1	69,	170	Marreca do Pará	48
Juruty vermelha	1	69.	170	Marreca dos pés enc	
Turuva	297, 29				49
, 4	,	,		Marreca-péba	49
				Marreca-péua	48
L				Marreca piadeira	
				Marreca-toicinho	54
Licorne			47		48
				Marrecão	50, 56
**				Marrequinho	122
M				Marrequito do brejo	414
M			84	1 4 4 4	195
Macaguá			84	Marrequinha	57
Macauá			7	Marrequinho do cam	
Macucaua			/	Martim-cachá	293
Macuca			2 7	Martim-pescador	293
Macucau			7		
Macuco			2	Martim-pescador gra	
Macuquinho			441	Martim-pescador pec	
Macurú 312, 309,			3 09	Massaricão	132, 143
Mbatará	4	149,	459	Massarico	128, 129, 132,
Mãe da lua	229, 2	230,			133, 136, 137
Mãe da taóca			521	Massarico d'agua do	ce 138
					orto 132

SciELO_{9 10 11 12}

|||||||| 14

Massarico de colleir	a 13	0. 0	
Massarico de espinh			
Massarico de espora		7 Otaca	17
Massarico de espora Massarico grande d			
	13	A P	
Massarico pequeno	43. 4	1	
Massarico preto			20
Massarico real	4	1 Dana formira 140 486	. 489. 49
Massariquinho	1-1	1 Danagainha	. 21
Matinta pereira	17	Papagaio-agurau	20
Matraca	203. 44	4 Donogoio	26
Viatrião		Papagaio campairo	20
Lity-taperé	17	Panagaio da collaira	21
Mede legoas	23	Danagaia da mangua	20
Teia-pataca	17		20
Vlergulhador	5	Papagaio grego	2.
Aergulhão	16, 17, 26, 12	1 apagaio trombetero	21
Mergulhão caçador		7 1 apagato urubu	
Tergulhão grande		rapagaio verdadeiro	20
		, I apa Tagarta	17
Aergulhão pequeno	12	m 1 apa-unco	}
Mexe: iqueira		a Lapa-ovo	40
Tiolinho	32	o [x apa=tauca	:10
Jocho diabo	21	8 Paraná-y	2:
Aocho matteiro	22	1 Parari	159, 17
Aocho negro	2.2	O Parará	10
Aocho orelhudo	219, 22	0 Passarão	4
Ainjolinho	13		17
Auruculutú	22	- I a title d dbdt	4
Autúm	95, 9		
Autúm-cavallo	9	4 Patinho d'agua	12
Autúm de assovio	5	O Patinho do iganó	12
Autúm-assú	9	6 Pato arminho	48, 5
Autúm-êtê	9	4 Pato bravo	
Autúm-fava	9	5 Pato de crista	
Autúm-piry ·	9	Pato do matto	50, 5
Autúm-poranga	9	4 Pato marinho	1
Autúm da varzea	g	4 Paturi	Ś
Ayuá	2	7 Paturi do matto	ē
		Paulo-pires	31
At			12
N		Pavão papa-mosca	28
. 1.		Pavãozinho do matto 5 Pavãozinho do Pará	12
Vambú-guassú	1		15, 12
Yambúzinha 💮 💮		1 Peca-para	15, 12
Varceja		8 Peca-parra	31
Varcejão		9 Pedreiro	
Naufragado]	4 Peitica	17

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13 14

cm 1 2 3

3

4

Peito-ferido		177	Pomba legitima	157
Peixe-frito	177 178	179	Pomba Sta. Cruz	157, 158
Pelincho	177, 170	180	Pomba trocal	155, 156
Perdigão	1.4	117	Pomba trocaz	155
Perdiz			Presidente da porcaria	141
				50
Periquitinho			Putrião	15, 122
Periquito			Pica-parra	
Periquito d'anta	215,	217	Pica-pau	350
Periquito da campina		202	Pica-pau amarello	3.49
Periquito da serra			Pica-pau branco	338
Periquito de asa bras			Pica-pau carijó	342
Periquito de cabeça p			Pica-pau chocolate	346
Periquito do Espirito	Santo	198,		341
			Pica-pau de bico compris	
Periquito do pantanal		198		
Periquito-réi	191.	214	Pica-pau de cabeça verme	
Periquito santo		199	Pica-pau de pennacho	352
Periquito tabacú		200	Pica-pau do campo	335
Pernilongo		144	Pica-pau do matto virgen	337
Perúa choca		290	Pica-pau dourado	341
"Perú de sol		287	Pica-pau soldado	353
Piaçoca		124	Pica-pau vermelho 367,	371. 374.
Pia-pouco		325		375 378
Picuçaroba		157		400
Picui-péha		165		215
Pincha-cisco		439	13	297
		14		_ ,
Pinguim Pinguim			Q	
Pinhé		87		
Pinto d'agua		115	Quijuba	189
Pinto do matto		522	Quirina	325
Pirahú		156	Quiri-quiri	180
Piririguá		177	Quirirá	180
Pirú-pirú		126	Quero-quero	126, 127
Pocassú		157	Team of the o	12.17. 12.7
Pomba amargosa	158,	159	R	
Pomba cascavel		160	-	
Pomba cabocla		170	Rabilonga	174
Pomba de arribação		159	Raho de escrivão	174
Pomba de bando	159.	160	Rabo de palha	24, 174
Pomba-espelho		166	Rapaz	139
Pomba do ar		157	Rapazinho	138
Pomba do Cabo		22	Rapazinho dos velhos	313, 312.
Pomba do sertão		159	311 307	309, 310
Pomba gallega		157	Rasga-mortalha	138, 217
Pomba gemedeira			Ribaçã	159
A Sometten II		171	**************************************	

SciELO_{9 10 11 12}

|||||||| 14

||||| 14

|"|" 13

Roceiro-planta Rôla azul Rôla cabocla Rôla cabocla Rôla grande Rôla pedrez Rôla pequena Rôla rôxa Rôla sangue de boi Rôla vaqueira Rôlainha Rôlinha carijó	163 165 163 163 163 156 162 163 163 164	Suia Suinara Suindara Surucuá *Surucuá de barriga Surucuá de barriga Surucuá pequeno de amarella	vermelha 287, 288, 290
S		Т	
Sabacti Sabacti Sabacti de corôa Sabiá-sica Sacy Sana de samambaia Saracura-assú Saracura do banhade Saracura do brojo Saracura Saroba Sauny Savacti Schastião Sen-fim Secicia Secicia Secicia Socó azul Socó bejja-flôr Socó-boi Socó criminoso Socó-estudante Socó grande Socó-mirim Socó-y Socó-y vermelho Socózinho Sovi	112 112 100, 110, 114 157 317 34 233 178 112 123 34 33 35, 37, 38 30, 37, 38 30, 37, 38	Tabuyayá Tachā Tachā Talāssú Tajassú-ira Talha mar Tamatiā Tamatiā Tamatau Tangurú-pará Tangurú-pará Tapgurú-pará Tapcna Tapcussú Tapicurú Taquara Taquiry Tarasca	233 40 47 47 47 36 176 154. 155 39 317. 318 88 85 317. 318 61 245 43. 44 297 34 367 42 320 67 34 34 361 403 173

Tinguassú		174	U	
Tion-tion		233		
Tiriba	192, 194,		Uariram (293
Tiriya	1 /24, 1 / 1.	193	Uiraçú	79
Titeri		423	Uira-pagé	173
Torom-torom		525	Uirá-piana	306
		514	Unicorne	47
Tovaca		524	Uracacu	87
Tovacuçú			Uritútú	290
Tres potes		112		105
Tridy	4.10 4.71	441	0.11	50
Trinta-réis	149, 151.		Uruba	
Trinta-réis grande		148	Urubu de cabeça amarella	60
Trinta-réis pequeno		151	Urubú de cabeça vermelha	50
Trovoada		487	Urubú caçador	59
Trombeteiro		42	Urubú-geréba	59
Trontrom		525	Urubú-paraguá	215
Tucaninho		328	Urubú-péba	59
Tucano	325, 326.	327	Urubú-rei	58
Tucano boi		324	Urubuzinlio	319
Tucano de bico prete	0	327	Urumutúm	93
Tucano de bico verd		327		230
Tucano de peito branc		325	Urutau-i	220
Tucano-i		328		80
		324	Urutauran-	(34)
Tucanussú		200		
Tuim			V	
Tuinda	11	217		
Tuinim de cabeça v	ermelha	41	Vira-bucho	21
Tuipara		203		. 440
Tujú		234	Vira-pédra	136
Turucué		406	Vira-peura	1 10
Tururim		- 6		
Tururú		57	Z	
Tuyúyú		41		
Tuyúguassú		41	Zabelé	8
, «B			•	





